

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

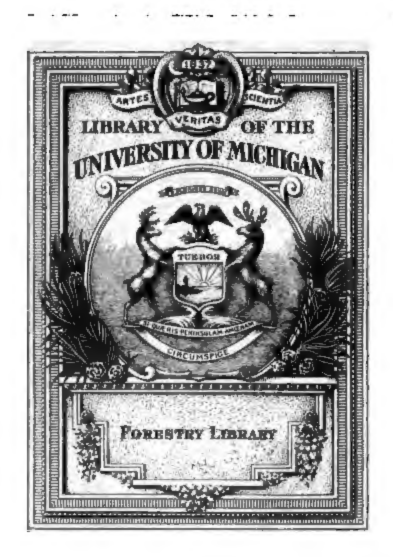
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

BUHR A 39015 01800776

Illustriertes Gehölzbuch







100 100 SD 381.4 .G3 H34 1892

•

.

.

•

.

Illustriertes



Die Schönsten Arten

der in Deutschland winterharten oder doch leicht zu schützenden

Bäume und Sträucher,

ibre Anzucht, Pflege und Verwendung.

Zweite Auflage

vollständig neu bearbeitet von

J. Bartwig, Groffbergogl. Gachfice Gatteninfpettor in Weimar.



Mit 370 Textabbildungen und 16 Safeln.

Berlin.

Verlag von Paul Parey.

Metlagshanblung får Zanbiertifchaft, Gartenbau unb forfimefen.

SW., 10 Bedemannftraffe.

1892.

• ·

Forestry Weigel 6-17/129 19657

Vorwort zur zweiten Auflage.

Die erste Auflage hatte sich die Aufgabe gestellt, den angehenden Gärtnern und Pflanzenfreunden ein Buch in die Hand zu geben, welches die zur Verschönerung der Umgebungen eines Wohnhauses oder eines Landssitzes geeigneten Strauchs und Baumformen in Wort und Bild vorführt und zugleich Anleitung zur Anzucht, Pflege und zur ästhetischen Verwendung für landschaftliche Zwecke giebt. Die Neubearbeitung der vorliegenden zweiten Auflage folgt demselben Bestreben. Sie enthält eine Auswahl der beliebten Ziersträucher und Bäume, welche sich in unserem Klima als winterhart erwiesen haben und mit Erfolg in landschaftlichen Anlagen angepflanzt werden, zeigt deren Anzucht durch Aussaat, Stecklinge und Veredelung, giebt eine botanische Beschreibung durch bilbliche Darstellung der Hauptformen erläutert und giebt endlich die Anleitung, wie sie nach dem heutigen Standpunkt der Landschaftsgärtnerei zu verwenden sind.

Bei der Neubearbeitung ist besondere Sorgfalt auf die Auswahl und botanische Beschreibung verwendet worden. In Bezug auf die Auswahl der Gattungen, Arten und Abarten oder Varietäten sind die Kataloge der größten Baumschulen Deutschlands zu Grunde gelegt und die Neuheiten nach ihrem Wert berücksichtigt worden; so namentlich die Kataloge von L. Späth in Berlin, Dr. Dieck in Zöschen, Peter Smith & Co. in Hamburg und der Muskauer Baumschulen. Die botanische Namengebung und Beschreibung solgt den neuesten Erscheinungen im Gebiete der Dendrologie; so für die Laubhölzer: das Handbuch der Laubholzkunde von Dr. Leopold Dippel*), für die Nadelhölzer: das Handbuch der Nadelholzkunde von L. Beißner*),

^{*)} Handbuch der Laubholztunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bäume und Sträucher. Für Botaniker, im Korftleute bearbeitet von Dr. Leopold

beibe anerkannt vortreffliche und maßgebende Werke, so daß wohl angenommen werden kann, daß die vorliegende Bearbeitung dem neuesten Standpunkt der Wissenschaft entsprechen mag.

Als besonderer Vorzug dieser zweiten Auflage möge erwähnt werden, daß einmal dem Bestreben der Jetzeit nach möglichster Verdeutschung fremder Worte entsprechend die lateinischen Namen der Gattungen, Arten und Abarten deutsch übersetzt und somit vielfach ausgesprochene Wünsche erfüllt worden sind. Es ist nach Möglichkeit der den betreffenden Eigen= schaften am meisten entsprechende Ausdruck gewählt worden, so daß der bei= gefügte deutsche Name das Wesen einer Gattung, oder Art, oder Abart genau bezeichnet. Dann ist sowohl auf die orthographische, wie grammati= kalische Rechtschreibung, als auch auf die Betonung der lateinischen Namen große Aufmerksamkeit verwendet worden, um auf eine richtige und der Ableitung der Worte entsprechende Aussprache hinzuwirken; wo eigenes Wissen nicht ausreichte, sind anerkannte Autoren zu Hilfe genommen, so daß auch in dieser Hinsicht anzunehmen ist, daß einem längst gefühlten Bedürfnis ent= sprochen wird. Wer der lateinischen Sprache einigermaßen kundig ist, wird gefunden haben, daß von Nichtkundigen namentlich mehrsilbige Worte oft in einer Weise betont werden, daß sie fast unverständlich sind. Mögen daher der lateinischen Sprache wenig oder gar nicht kundige Gärtner der richtigen Aussprache ihre ganze Ausmerksamkeit zuwenden; die Anweisung dazu finden sie in dem Buch.

Als ein hervorragender Schmuck und sehr wertvolle Beigabe der vorsliegenden zweiten Auflage sind die beigegebenen 16 Abbildungen einheimischer Bäume zu bezeichnen, welche von dem berühmten Landschaftsmaler, Professor Hummel in Weimar eigens für dieses Buch nach Vorbildern von schönen Baumformen, an denen das schöne Thüringen so reich ist, gezeichnet worden sind, die charakteristischen Eigenschaften in Form, Gestalt und Umgebung wiedergeben und so bezeichnende Landschaftsbilder vorführen.

Ob es mir nun gelungen sein wird, eine erschöpfende Unterweisung zu geben, muß ich dem Leser und nach Belehrung strebenden Liebhaber

Dippel, Professor der Botanik in Darmstadt. Erster Teil: Monocotyleae und Sympetaleae der Dicotyleae. Mit 280 Originalabbildungen. Preis 15 M. Zweiter Teil: Choripetalae der Dicotyleae. I. Mit 270 Originalabbildungen. Preis 20 M. Der dritte (Schluß:) Teil erscheint binnen Jahressrisk. Berlag von Paul Paren in Berlin. — Handbuch der Nadelholztunde. Systematische Beschreibung, Verwendung und Kultur der Freilands Coniseren. Für Gärsner, Forstleute und Botaniker bearbeitet von L. Beißner, Königl. Garteninspektor am botanischen Garten der Universität Bonn. Wit 138 nach der Natur geszeichneten Abbildungen. Gebunden, Preis 20 M. Verlag von Paul Paren in Berlin.

überlassen. Ich habe die Beobachtungen und dem Erfahrungen einer fünfunds vierzigjährigen Thätigkeit im Gebiet der Landschaftsgärtnerei in dieses Buch niedergelegt und mich bemüht, dieselben in allgemein verständlicher Weise zu entwickeln. Daß der Botaniker von Fach manches auszusetzen haben mag, gebe ich gerne zu, mache auch keine Ansprüche diesem zu genügen; wenn nur der nach Unterweisung strebende Landschaftsgärtner in erster Linie, und dann auch die Freunde der schönen Natur in meinen Borsführungen die Befriedigung sinden, welche mir das Studium der schönen Natur in ihrem Walten und Entwickeln im Laufe der langen Jahre geswährt hat, und wozu mir unser schönes Thüringen so vielsache Gelegenheit bot, so wird mein Streben reichlich belohnt sein.

Weimar, im Oftober 1892.

J. Hartwig.

	·						
•			·				
			÷			•	
		•					
				•			
		-	·				
						·	
•					•		

Inhalt.

	Seite
Die Baumschule	. 1
I. Lage, Boden, Umfriedigung, Bodenbearbeitung, Ginteilung	. 1
II. Vermehrung der Gewächse	. 4
a) Die Vermehrung burch Samen	. 4
1. Das Einsammeln, Reinigen und Aufbewahren	. 4
2. Die Zeit des Aussäens	
3. Das Ausfäen und die Abwartung	
4. Die Pflege der Samenpflanzen	
b) Die Vermehrung durch Stecklinge	. 12
1. Stecklinge aus grünem Holz	
2. Stecklinge aus ein= und mehrjährigem Holz	
3. Stecklinge von Wurzeln	
4. Stecklinge von Augen	. 15
c) Die Vermehrung durch Ableger oder Senker	
d) Die Vermehrung durch Wurzelbrut oder Wurzelausläufer .	
e) Die Vermehrung durch Stockteilung	. 19
f) Die Vermehrung durch Veredelung	. 19
1. Das Pfropfen	
2. Das Kopulieren, Klebimpfen, Aulegen, Anzweigen, Ankleb	en 25
3. Das Sattelschäften, Anschäften, Anschilfen, Ansäuge	
Aplatieren	. 27
4. Die Veredelung durch Annäherung	. 28
5. Das Okulieren, Augenimpfen, Aeugeln, Ginäugeln, A	n=
schilden	. 28
6. Sorgfalt und Pflege während und nach der Veredelung	3. 31
g) Die Behandlung in der Baumschule	. 32
Beschreibung und Kultur ber Zierbäume und Ziersträucher	. 37
Die Laubhölzer	. 39
Die Nadelhölzer	. 413
Die Anpflanzungen	. 503
I. Die Vorbereitung	. 505
II. Eigenschaften der Bäume und Sträucher in Bezug auf Wirkung u	າາໂ
Benutung	50 8
1. Form und Wuchs der Holzarten und ihre Wirkung .	
2. Die Eigenschaften und Form der Blätter; ihre Wirku	
und ihre Verwendung	₈ . 512
3. Die Farbe des Lanbes; Wirkung und Verwendung i	
Laubfärbung	
4. Die Blüten; ihre Verwendung	
5. Das Bedürfnis nach Licht und Schatten	. 523
6. Das Wachstum	. 525
7. Auforderungen an die Bodenverhältnisse	. 527
sulstoctungen un die Sobenderhattnille	. 021

	Seite
III. Allgemeine Regeln, die bei der Gruppierung der Bäume und Sträucher	
in Anwendung kommen	52 9
1. Der Charakter	52 9
2. Die Einheit, Abwechselung und Harmonie	5 30
3. Der Einfluß der Umgebungen	531
4. Der Kontrast	53 3
·	534
6. Der Vorder=, Mittel=, und Hintergrund; die Perspektive.	
	537
8. Licht und Schatten; die Beleuchtung	53 9
IV. Die Gruppierung oder die Form der Aufstellung und Verbindung der	
Bäume und Sträucher	541
1. Der Baum ober Strauch in Einzelstellung	541
2. Die Gruppe	54 3
a) Die lockere ober lichte ober einfache Gruppe; die	010
lockere Massengruppe; der Hain	54 3
	940
b) Die geschlossene oder zusammenhängende Gruppe;	540
die Gehölzmasse, der Gehölzzug	548
V. Die Ausführung der Pflanzarbeit	55 0
1. Das Beschneiben	55 0
a) Das Beschneiden der Wurzel	550
b) Das Beschneiden der Krone	551
2. Das Pflanzen	55 3
a) Die Zeit des Pflanzens	55 3
b) Die Berteilung der Pflanzen mit Rücksicht auf die	
Gruppierung	555
c) Das Pflanzen ober Einsetzen; das Begießen	55 8
d) Das Verpflanzen größerer Bäume mit u. ohne Ballen	5 59
e) Das Anpfählen	5 62
VI. Anpflanzungen zu besonderen Zwecken	563
1. Die Alleen und Plätze	5 63
2. Der lebendige Zaun; die Hecke	565
3. Uferpflanzungen	566
	567
5. Die Anpflanzung bei Ruinen	568
1, 5	200
6. Die Unpflanzungen in Bolksgärten und auf Stadtplätzen, überhaupt Anlagen zum öffentlichen Gebrauch	56 8
	569
a) Die Sträucher und Strauchformen; das Beschneiden derselben .	571
b) Bäume und Baumformen	57 3
VIII. Der Schutz der zärtlichen Holzarten gegen die Kälte im Winter ober	
bas Bedecken	576
IX. Die Verwendung der Schling= und Klettersträucher	5 80
X. Der Rasen, die Wiese	5 85
XI. Die Anlage der Wege	593
Lateinisches Namensverzeichnis	609
Deutsches Namensverzeichnis	645

Die Baumschule.

I. Lage, Boden, Umfriedigung, Bodenbearbeitung, Einteilung.

Bur Anlage einer Gehölzbaumschule eignet sich am besten ein volltommen frei, sonnig und eben gelegenes Terrain, welches gegen die kältenden Windströmungen, wie gegen Norden, Nordosten und Nordwesten einigen Schut durch Höhenzuge, Sebäude oder größere Anpflanzungen erhält. Die durchaus ebene Lage ist jedoch keineswegs eine unumgängliche Bedingung; es können auch sanste Abhänge nach Osten, Süden oder Westen erwählt werden. Tiese Thäler und Niederungen sind zu vermeiden. Sie haben zwar den Vorteil, gegen kältende Windströmungen geschützt zu sein, dagegen den Nachteil, daß Spätfröste im Frühzighr zerstörender einwirken und das Gedeihen der jungen Sträucher und Bäume gefährden. Die seuchten und kalten Nebel, die namentlich im Frühjahr und Herbst über solchen Niederungen lagern, wirken auf das Gedeihen nachteilig ein.

Eine sonnige, freie und hochgelegene Bobenlage ist unter allen Verhältnissen ber niedriger gelegenen vorzuziehen; die Sträucher und Bäume bilden sich auf ersterer träftiger aus, das Holz wird sester und widersteht an andere minder günstige Orte versetzt den übeln Einflüssen letzterer besser. Auf niedriger gelegenen und namentlich sehr geschützten Orten entwickeln sich wohl die Holzteile schneller und erhalten in kürzerer Zeit eine stärkere Ausbildung, weil hier meistens eine größere Bodenseuchtigkeit vorhanden ist, allein sie sind dafür auch um so zarter und empfindlicher und ihr Fortkommen ist, wenn sie später in freiere und rauhere

Bobenlagen versetzt werden, um so unsicherer.

Es ist nicht unbedingt notwendig, daß die ganze Fläche stets der Sonne ausgesetzt sei; eine Beschattung einiger Teile gegen die Mittagssonne ist sehr vorzteilhaft, da hier mehr Schatten liebende Gehölze einen passenden Platz sinden und hieher sehr ægemessen die Samen= und Stecklingsbeete verlegt werden können, für welche ein Schutz gegen die sengenden Strahlen der Mittagssonne

stets sehr erwünscht ist.

Der Boden muß tiefgründig und nahrhaft sein; eine Steine oder Kies enthaltende oder gar felsige Unterlage ist nicht geeignet, da sie das Tiefgehen die Wurzeln verhindert und nur früppelhafte Sewächse entstehen läßt. Ein sandiger tiefgründiger und durch Verbesserung nahrhaft gemachter Boden ist in allen Fällen der beste. Die Bearbeitung desselben ist zu jeder Jahreszeit leichter. Man kann im Frühjahr, weil er eher abtrocknet, zeitiger mit der Kultur, dem Herausnehmen, Einpflanzen, Aussäen u. s. w. beginnen, auch ist die Wurzelzbildung der Sträucher und Bäume reichlicher und somit das Wachstum kräftiger. Zur Verbesserung des Sandbodens dient eine Beimischung von Lehm und humuszhaltiger Erde.

Nächst dem Sandboden kommt der Lehm ober Mergel enthaltende Boden ober der sandige Lehmboden, der gleiche Eigenschaften mit dem Sandboden, nur nicht die Vorteile der leichtern Bearbeitung bei nasser Witterung hat. Am uns brauchbarsten ist der Thonboden, wenn er nicht durch Zuführung von Sand in großen Massen gefügiger und kulturfähiger gemacht werden kann.

Der Boden darf nicht zu naß ober gar sumpfig sein. Eine große Nässe schabet weniger im Sommer, desto mehr aber im Herbst und Frühjahr schon dadurch, daß die Bearbeitung sehr verzögert wird. Zu nasser Boden muß durch Drainage entwässert und so brauchbarer gemacht werden.

Eine starke Dungkraft fördert zwar sehr das Gebeihen der Sträucher und Bäume, ist jedoch ihrem fernern Fortkommen nachteilig, wenn sie nicht in einem gleich kräftigen Boden ihren bleibenden Standort erhalten. Man zieht daher immer eine mäßige Nährkraft einer starken vor. Ist man genötigt, ein gut gesdüngtes und sehr kräftiges Land zur Anlage einer Baumschule benutzen zu müssen, so ist es besser, dasselbe erst ein bis zwei Jahre lang durch den Andau von Hacksfrüchten auszunutzen, bevor man die Baumschule einrichtet. Dieses hat noch den Vorteil, daß die im Boden vorhandenen Unkräuter vertilgt werden.

Eine Einfriedigung des zur Baumschule bestimmten Landes ist uns bedingt notwendig. Mag dieselbe nun in einer Steinmauer, Bretterwand, Pfahlzaun, Stacket oder in lebenden Hecken bestehen, immer muß sie so dicht sein, daß sie hinreichenden Schutz gegen das Eindringen schädlicher Tiere, namentlich Hasen und Kaninchen gewährt. Zur Einfriedigung durch lebende Hecken eignet sich in geeigneten Bodenverhältnissen am besten der Weißdorn, welcher gut gezogen eine dichte, undurchdringliche und für lange Jahre ausdauernde Umfriedigung giebt. Wan benutzt auch Hainbuche, Rainweide, Berbeitze, Cornestirsche (Cornus mas), Fichte, Sibe (Taxus), Lebensbaum (Thuya), Virginische Seder (Juniperus virginiana) u. a. m. Jede der aufgeführten Arten hat ihre Vor= und Nachteile, sie werden jedoch alle von dem Weißdorn überragt, weshalb ich demselben unbedingt den Vorzug gebe.

Ein Haupterfordernis zum freudigen Gedeihen ist die Auflockerung des Bodens. Dieselbe hat verschiedene Erfolge. Der erste ist der, daß den Wurzeln der Pflanzen das leichte Eindringen in das Erdreich und deren Ausbreitung, um Nahrung herbeizuführen, gestattet wird. Es ist wohl natürlich, daß je lockerer die Erdteilchen sich übereinander schichten, desto weniger Widerstand dem Eindringen der Wurzeln entgegengesett wird. Dann hat die Auflockerung zur Folge, daß die Luft leichter in das Erdreich eindringen und ihre chemische Einwirkung auf die Zersetung der sesten Bestandteile ausüben kann und daß das Regenwasser besser und schneller aufgesogen wird, kurz, daß die atmosphärischen Einflüsse erfolgereicher auf den Boden einwirken können. Endlich dient die Bodenauflockerung auch zur Vertilgung des Unkrautes.

Die mechanische Arbeit wird mit dem Ausbrucke "rigolen" bezeichnet. Das Verfahren des Rigolens kann wohl als allgemein bekannt angenommen werden. Es ist nur darauf aufmerksam zu machen, daß die Beschaffenheit des Untergrundes sehr in Betracht zu ziehen ist. Ist derselbe von gleicher Güte mit der Oberkrume, nur etwa nicht so nahrungsfähig, so kann er ohne Bedenken nach oben geschafft werden, da er, an die Obersläche gebracht, bald nahrhafter wird. Ist der Untergrund dagegen von ungleich schlechterer Beschaffenheit, so würde ein Herauschlen an die Obersläche nur zum Nachteile sein, man hat dann das "Rigolen mit doppelten Gräben" anzuwenden, wobei der Untergrund wieder nach unten gelagert, jedoch lockerer gemacht, den Wurzeln zugänglicher und mit der Zeit nahrungssfähiger wird.

Bei dem Rigolen entfernt man alle Steine, Wurzeln von Unkräutern u. s. w. Die Tiefe ist 50—70 cm. Soll die zu rigolende Fläche nur Straucharten auf= nehmen, so reichen 50 cm aus, für größere Bäume ist dagegen eine größere Tiefe notwendig. Diese Arbeit verrichtet man am besten im Herbst und Winter. Der

Boben kann dann tüchtig durchfrieren, was sehr günstig auf die Lockerung namentlich des schweren Bodens einwirkt, und außerdem können Regen, Schnee, Luft und Sonne ihre befruchtenden Einwirkungen ungehindert ausüben, für welche

der aufgelockerte Boden empfänglicher als der feste ist.

Mit dem Rigolen werden zugleich etwaige Bodenverbesserungen vorgenommen. Sin leichter sandiger Boden wird durch Zusat von Lehm bündiger und nahrungs=reicher, ein schwerer Lehm= oder Thonboden durch Sand leichter gemacht. Ist der Boden im allgemeinen nicht nahrungsfähig genug, so wird er durch Beimischung von kräftiger Komposterde, Straßenabraum, verrottetem Mist u. s. w. kulturfähiger gemacht. Alle Beigaben werden beim Rigolen schichtweise in die Gräben gebracht, bei den später erfolgenden Pflanzarbeiten erfolgt eine Vermischung selbst, oder man gräbt den Boden, nachdem er durch längeres Liegen sich gesetzt hatte, nochmals tief um.

Die Einteilung bes Landes geschieht am besten in regelmäßiger Weise. Je nach der mehr oder weniger lang gestreckten Gestalt, die das zur Baumschule bestimmte Land hat, wird ein breiter Hauptweg der Länge und Quere nach das Grundstück in möglichst gleiche Hälsten abteilen und Querwege kleinere Abteilungen, Quartiere genannt, abgrenzen. Längs den Seiten führen gleichfalls schmalere Wege, zwischen welchen und der Einfriedigung gewöhnlich noch ein schmaler Streisen Landes liegen bleibt, wenn man es nicht vorzieht, unmittelbar an letzterer hin den Weg zu verlegen, was bei einer Einfriedigung durch lebende Hecken zu empsehlen ist. Der mittlere Hauptweg wird gewöhnlich so breit gemacht, daß er des Betriebes wegen mit Wagen und Pferden benutzt werden kann, wozu eine Breite von 3—3,50 m ersorderlich ist. Für die schmaleren oder Nebenwege genügt eine Breite von 1,25—1,50 m.

Bei einem geregelten Betrieb richtet man die Bepflanzung so ein, daß man die Sorten mit gleichem Wuchs, gleicher Triebkraft und gleichem Alter, überhaupt die gleichgearteten zusammenbringt und so spstematisch die Quartiere bepflanzt. Auch kann man die Quartiere noch in Unterabteilungen durch schmale Wege gesschieden zerschneiden. Dieses Verfahren erleichtert den Betrieb sehr und giebt in Bezug auf die Bezeichnung und Klassiszierung der Sorten eine schnelle Uebersicht.

Auch für den Wechsel im Andau ist diese Einteilung sehr zu empsehlen. Die mit gleichgearteten und mit gleich alten Gewächsen bepflanzten Quartiere gelangen zur gleichen Zeit zur Abgabe oder zur "Abräumung" nach dem technischen Ausstrucke. Bei der neuen Bepflanzung nach der Abräumung läßt man nun einen Wechsel in den Sorten eintreten, indem man dort, wo flach wurzelnde Arten, wie die strauchartigen Gewächse gestanden hatten, nun nachdem der Boden tief rigolt worden ist, tieser wurzelnde Sorten, wie die baumartigen Gewächse, anpflanzt, oder in umgekehrtem Verhältnis. Jedoch ist es sehr zu empsehlen, nach der Abstäumung das Quartier bei dem Rigolen zu düngen, dann erst ein Jahr mit Hacksfrüchten zu bestellen und erst im zweiten Jahr in eben empsohlener Weise zu bepflanzen.

Eine genaue Bezeichnung ber einzelnen Arten durch Etiketten oder Nummershölzer ist schon der Reinerhaltung der Sorten und der Zuverlässigkeit als Bezugsquelle wegen sehr zu empsehlen. Man hat solche zum Anhängen oder Beistecken von Holz, Zink, Schiefer, welche mit Delfarbe, mit chemischen Tinten oder wie beim Schiefer mit Stiften beschrieben werden. Man hat Porzellantäselchen mit aufgeschriebenen oder eingebrannten Zahlen oder Namen, man schreibt auch die Namen auf Papiers oder Pergamentstreisen und schiebt solche in kleine Glashülsen. Wan prest endlich Zahlen mit Stahlsormen auf Bleistreisen und wickelt solche um die Stämmchen oder Aeste. Bezeichnet man die Sorten nur mit Zahlen, so ist es nötig, daß genaue denselben entsprechende Namensverzeichnisse geführt werden. Daß außer diesen beigesteckten oder angehängten Bezeichnungen noch genaue Bücher über den Bestand geführt werden müssen, ist wohl selbstverständlich, ebenso, daß durch sorgfältige Durchsicht die schadhaften und unleserlich gewordenen Bezeichnungen zur rechten Zeit erneuert werden müssen.

II. Die Vermehrung der Gehölze.

a. Bermehrung durch Samen.

1. Das Einsammeln, Reinigen und Aufbewahren.

Die Vermehrung durch Samen ist die naturgemäße; sie giebt die fräftigsten Pflanzen, weshalb derselben bei den baumartigen Gehölzen der Vorzug zu geben ist. Leider stellen sich dieser Anzugsart mannigsache Hindernisse entsgegen. Manche Sorten vermögen nur schwer keimfähigen Samen hervorzubringen, andere geben unter dem Einsluß klimatischer Störungen nur in Zwischenräumen von oft mehreren Jahren einen Ertrag und wieder andere endlich bringen ihren Samen wohl zur Reise, jedoch bei ihrer Neigung zum Variieren geben sie nur selten die Mutterpflanze getreu wieder. Man ist häusig genötigt, viele Sämereien von außerhalb zu beziehen, und da kann der Fall eintreten, daß man ältern Samen erhält, der schwer oder gar nicht mehr keimt. Trotz aller dieser Uebelsstände ist die Erziehung aus Samen in vielen Fällen die allein anwendbare, oft nur die einzig mögliche, um starke und kräftige Pflanzen, namentlich Bäume, zu erziehen oder sich die Unterlagen für die Vermehrung durch Veredelung zu verschaffen.

Eine Hauptbedingung des Erfolges ist, daß der Samen vollkommen ausgereift und frisch sei. Den Zeitpunkt der Reise erkennt man an der Farbe, an dem Aufspringen der Samenkapseln oder Hüllen, am sichersten an dem Abfallen. Die Zeit der Reise erstreckt sich bei den Gehölzarten von Mitte des Frühjahrs dis spät in den Winter hinein, einige reisen sogar erst im zweiten Jahr. Eine genaue Kenntnis der Reise ist zum Selbstsammeln notwendig, weshalb wir in folgendem ein Verzeichnis der Reisezeit der verschiedenen Gehölze

arten aufführen.

Es reifen

Mitte bis Ende Mai:

Pópulus alle Arten mit Ausnahme von P. canadénsis; Ulmus americána, campéstris, pedunculáta, fulva, scabra mit Varietäten.

Im Juni:

Daphne Laureóla, Mezéreum; Caragána jubáta, spinósa; Coronílla Emerus; Ribes aureum, rubrum; Salix alle Arten.

Im Juli:

Caragána arboréscens; Colútea arboréscens. orientális; Erica cárnea; Kálmia gláuca; Magnólia auriculáta; Lembótropis sessilifólius; Pópulus canadénsis; Ribes nigrum; Sambúcus racemósa.

Im August:

Acer dasycárpum, rubrum; Amelánchier Botryápium, ovális, vulgáris; Bétula alba, fruticósa, lenta, papyrácea, pubéscens; Caragána frutéscens, pygmáea; Celtis occidentális; Clématis Viticélla; Cotoneáster vulgáris, tomentósa; Cornus mas; Cratáegus coccínea, flava, nigra, punctáta; Cýtisus elongátus; Evónymus europáea; Genísta ánglica, pilósa; Jlex Aquifólium; Labúrnum vulgáre; Lembótropis nígricans; Lonicéra alpígena; coerúlea, nigra. orientális; Morus alba, nigra; Prunus armeniáca, Avium, cerasifera, fruticósa, Laurocérasus, insitítia, Padus; Rhamus alpína; Rhus Cótinus; Ribes alpínum, prostrátum; Rubus fruticósus; Sorbus hýbrida; Spiráea ariaefólia, hypericifólia, laevigáta, salicifólia, trilobáta u. ſ. w.; Symphoricárpus racemósus.

3m September:

Acer alle Arten; Áesculus; Amýgdalus; Bétula dahúrica, nigra; Bérberis; Cratáegus; Cýtisus; austriácus, capitátus, hirsútus, purpúreus; Hippóphaë rhamnoídes; Ligústrum, vulgáre; Lonicéra Caprifólium; Philadélphus coronárius; Pirus commúnis, nivális; Prunus Máhaleb; Rhamnus cathártica, Frángula; Rosa; Sambúcus nigra; Staphyléa pinnáta, trifoliáta; Tília alba; Vibúrnum Lantána, Opulus; Wéigela.

Im Oktober:

Amórpha; Ampelópsis; Carpínus; Castánea satíva; Clématis Vitálba; Córylus; Cratáegus cordáta, grandiflóra; Cydónia; Fagus; Fráxinus; Gledítschia macracántha, triacánthos; Juglans cinérea, nigra; Kálmia angustifólia, gláuca, latifólia; Liriodéndron tulipífera; Méspilus germánica; Mýrica cerífera, Gále; Óstrya carpinifólia, virgínica; Pirus; Plátanus; Quercus alba, bícolor, lyráta, macanthéra, macrocárpa, conférta; Pirus, pubéscens, pedunculáta, sessiliflóra; Robinia; Rosa; Tília; Vibúrnum Lentágo nudum.

Im November:

Alnus barbáta, cordáta, glutinósa u. s. w.; Wistária frutéscens.

Im Berbst überhaupt:

Amýgdalus nana; Andrómeda; Azálea; Bérberis aquifólium; Ceanóthus americánus; Celástrus scándens; Cléthra alnifólia; Cornus; Déutzia; Diervílla; Ledum palústre; Pirus; Prunus spinósa; Ptélea trifoliáta; Rhódora; Rhododéndron; Rhus; Sorbus; Spiráea; Syrínga; Tilia; Vibúrnum.

Im Sommer und Herbst bes folgenden Jahres:

Hédera Helix; Hamamélis virgínica; Quercus Catésbáei, castaneaefólia, Cerris, coccinea, cuneáta, ilicifólia, imbricária, nigra palústris, Phellos, rubra, tinctória.

Die frühreifenden Samen werden, sobald die Früchte abzufallen beginnen, eingesammelt; die spät im Herbst reisenden kann man noch während des Winters sammeln, da die Früchte erst zu Ende desselben oder im Ansang des Frühjahrs abfallen oder vom Winde abgeschüttelt werden. Solche Früchte jedoch, denen die

Vögel nachstellen, darf man nicht zu lange hängen lassen.

Nach dem Einsammeln unterwirft man die Samen oder Früchte einer sozgenannten Nachreife, d. h. man läßt sie einige Zeit in Hausen schwitzen, welche man von Zeit zu Zeit umwendet, damit die Feuchtigkeit ausgesondert wird, worauf man sie an einem schattigen und luftigen Ort ganz flach ausbreitet und öfters wendet, damit sie vollkommen abtrocknen. Dieses Trocknen kann, ohne die Keimkraft zu schädigen, bei einer künstlichen Wärme die zu 25° R. geschehen, nur darf ein reichlicher Luftzutritt nicht fehlen.

Das Reinigen der Sämereien, ober vielmehr das Befreien aus den Umshüllungen erfordert besondere Sorgfalt. Diejenigen Samen, welche von trockenen Hüllen, Schoten, Kapseln oder Hülsen eingeschlossen sind, reinigt man, wenn sie nicht versendet werden sollen, erst kurz vor dem Aussäen, indem man sie in einen Sackthut, leicht mit einem Stock klopft und dann durch Schwingen und Sieben alle Reste der Umhüllungen aussondert. Kleine Quantitäten reinigt man mit den Händen, indem man die Hüllen öffnet und die Samen herausnimmt.

Sitzen die Samen in saftigen oder fleischigen Umhüllungen, wie die Beeren und Steinfrüchte, so müssen sie vollständig aus denselben ausgelöst werden, indem man die fleischigen Teile zerdrückt, in Wasser einweicht, durch Abwaschen von

allen faserigen und schleimigen Teilen befreit und bann abtrocknet.

Geflügelte Samen befreit man von den flügelartigen Anhängseln oder Um= hüllungen durch Reiben zwischen den Händen; durch Klopfen, wenn es auch noch so vorsichtig geschieht, beschädigt man leicht die Samenkerne und zerstört deren Keimkraft.

Samen mit wolligen Umhüllungen, wie bei Pappeln und Weiden, werden durch wiederholtes Reiben mit den Händen von denselben befreit, doch müssen sie sehr trocken sein, oder ist es nicht der Fall, erst bei einer angemessenen Ofen- oder Sonnenwärme so weit ausgedörrt werden, daß sich die anhängenden Teilchen durch Reiben und darauf folgendes Ausschwingen vollständig entfernen lassen.

Die Aufbewahrung der gereinigten Sämereien selbst geschieht in Kapseln von Papier, Säcken, Schachteln ober Holzkästen, je nach ber Quantität, in einem luftigen, trockenen und ungeheizten Raum. Ein niedriger Wärmegrad, selbst Kälte, schadet den Sämereien in keiner Weise; dagegen wird eine hohe Wärme nachteilig, in welcher die Körner balb ihre Keimfähigkeit durch Vertrocknen ver= lieren, die im andern Fall zwei bis brei Jahre erhalten werden kann. Nur diejenigen Arten, welche schon bald, oft schon in wenigen Monaten, nicht mehr keimfähig sind, erfordern eine besondere Aufmerksamkeit. Feinkörnige Sämereien verwahrt man am besten mit trockenem Sand vermischt in luftbicht verschlossenen Flaschen, größere Quantitäten in Fässern; grobkörnige werden in Gefäßen schicht= weise in trockenen Sand so gelagert, daß sie sich so wenig als möglich berühren, und gegen Nässe und Kälte geschützt aufgestellt. Hierher gehören die Samen von Quercus, Juglans, Aésculus, Castánea, Amýgdalus, Prunus, Magnólia u. s. w. Rann man dieselben nicht gleich nach dem Einsammeln aussäen, sodaß man beispielsweise bis zum Frühjahr warten muß, so schichtet man dieselben in trodenen Sand ober trodene Erbe in schwachen Lagen abwechselnd in Gefäße ein und stellt solche an Orte, die ohne feucht zu sein, doch das Austrocknen verhindern, wie in trodene Keller. Man kann die Gefäße auch in die Erde eingraben, doch minbestens in einer Tiefe von 60 cm. Je fiefer man die Gefäße eingräbt, um so länger kann man die Keimfähigkeit erhalten. Bei letterer Aufbewahrungs= weise ist jede Ausmerksamkeit darauf zu richten, daß nicht durch größere Feuchtig= keit und Wärme die Lebensthätigkeit, so lange die Samen sich hier befinden, an= geregt wird; es entwickeln sich sonst leicht die Keimwürzelchen, welche dann später beim Herausnehmen und Aussäen abgestoßen werden können, wodurch das Samen= forn untauglich wird.

Die Dauer ber Keimfähigkeit ber Gehölzsamen ist im allgemeinen eine kurze nur dei wenigen Sorten eine längere und auch dann nur, wenn sie entweder in ihren Früchten eingeschlossen außewahrt bleiben oder eingeschichtet, wie eben gezeigt ist, tief in die Erde versenkt werden. Am schnellsten verlieren ihre Keimfähigkeit Eichen, Kastanien, Mandeln, Maronen, Nüsse. Ein Jahr halten sich: Acer. Bétula, Carpsnus, Cornus mas, Crataegus, Fagus, Fraxinus. Liriodendron, Platanus, Prunus, Spiraea, Tilia, Ulmus. Zwei Jahre: Alnus, Berberis, Cydonia, Cytisus, Pirus, Ribes, Robinia, Rosa, Rubus, Vitis. Drei Jahre: Mespilus, Morus, Sorbus. Magnolia verliert die Keimfähigkeit schon nach wenigen Monaten. Diese Dauer der Keimfähigkeit hängt wesentlich davon ab, daß die Sämereien, mögen sie ausgelöst oder noch von ihren Umhüllungen umschlossen sein, so ausebewahrt werden, daß sie den Einwirkungen der Luft, Feuchtigkeit und Wärme entzogen sind. Um sichersten ist es, nur frisch gesammelten Samen auszusäen.

2. Die Zeit bes Aussäens.

Naturgemäß ist der Zeitpunkt des Aussäens unmittelbar nach der Samenreise. Da es jedoch nicht immer aussührbar ist, und manche Verhältnisse hindernd
entgegenstehen, so sind im Betrieb durch die Fähigkeit des langsameren oder schnelleren Keimens und durch die Eigenschaft früher oder später die Keimfähigkeit zu verlieren bedingt drei Zeiten als allgemein gültig angenommen worden. Diese sind der Herbst, das Frühjahr und der Sommer und wendet man infolgedessen eine Herbstsaat, Frühjahrssaat und Sommersaat an. Die Herbst aat. Wenn man es ermöglichen kann, so ist der Aussaat im Herbst der Borzug zu geben, denn sie hat mehrere Vorteile. Einmal ist sie eine Arbeitsersparnis für das gewöhnlich mit Arbeit überdürdete Frühjahr und dann unterliegen die Samen während des Winters in der Erde gleichsam einer Borzteimungsperiode, sodaß man bei langsam keimenden Arten oft ein Jahr gewinnt; auch hat man die Beodachtung gemacht, daß die jungen Pflänzchen sich kräftiger entwickeln und weniger Gesahr laufen, von den gleichzeitig mit aufgehenden Unkräutern überwuchert zu werden. Sinen großen Nachteil hat jedoch die Herbstsaat; sie ist den Angriffen und der Zerstörung durch Mäuse sehr ausgesetzt, welche den großekörnigen Sämereien, wie Nüsse, Sicheln, Bucheckern u. s. w. sehr nachstellen. Wo diese Gesahr vorhanden ist, ist man zur Frühjahrssaat gezwungen. Ein zweiter Nachteil ist mit der Herbstsaat für solche Arten verbunden, welche nach dem Ausgehen durch die Spätfröste leiden können.

Im Herhst d. h. im Oktober und November säet man alle Samen harter Holzarten, welche in unserm Klima zur Reise gelangt sind, mit dem Vorbehalt, daß die Samenpstanzen nicht sehr empfindlich gegen die Spätfröste sind. Dann solche, welche bei der Frühjahrssaat überliegen, d. h. ein oder einige Jahre gesbrauchen, ehe sie keimen, dagegen im Herbst gesäet infolge der Erweichung der Schalen durch die Feuchtigkeit der Erde schon im Frühjahr aufgehen. Endlich auch solche Samen, welche bald ihre Keimfähigkeit verlieren wie die Rüsse, Sicheln, Mandeln u. s. w., welche man sonst, wie bereits erwähnt ist, eingeschichtet aufs

bewahren muß.

Hierher gehören:

Äcer, alle Arten, außer A. campéstre, welches trothem 1—2 Jahre überliegt, bagegen als Sommersaat, b. h. gleich nach ber Reise gesäet, wenn auch ungleich boch eher aufgeht, Aesculus, Ailanthus, selbst von ber Herbstsat gehen viele Körner erst im zweiten Jahr auf, Alnus incana, Amorpha, Amelanchier, Ampelópsis. Amygdalus, Bérberis, Bétula (auf seuchtem Boben besser zeitig im Frühjahr auszusäen), Castánea, Clématis, Cornus, Córylus, Cotoneáster, Fagus, Fráxinus, Juglans, Juníperus, Ligústrum, Liriodéndron, Lonicéra, Magnólia (gleich nach ber Reise zu säen), Philadélphus, Prunus, Ptélea. Pirus, Quercus, Rhamnus, Rhodéndron, Rhus (geht auch bann ungleich auf), Ribes, Rubus. Sambúcus, Sorbus, Spiráea, Symphoricárpus, Syrínga, Tilia, Ulmus, Vitis.

Ferner die überliegenden Sämereien, wie:

Acer campéstre, liegt 1—2 Jahre, Carpínus 2—3 Jahre, Celtis 1 Jahr, Cephálanthus 1 Jahr, Clethra 1 Jahr, Cornus mas 2 Jahre, Cratáegus 1—2 Jahre, Elaeágnus 1—2 Jahre, zart, b. h. muß gegen Spätfröste geschützt sein, Evónymus 1—2 Jahre, Gleditschia 1 Jahr, zart, Halésia 1—2 Jahre, Hamamélis 1—2 Jahre, Hédera 1 Jahr, Hippóphaë 1—2 Jahre, Jlex 1—2 Jahre, zart, Méspilus 1—2 Jahre, Paeónia 1—2 Jahre, zart, Rosa 2—3 Jahre, Staphyléa 1 Jahr, Viburnum 2 Jahre, Xanthóxylon 2 Jahre.

Alle diese Samen werden sehr zweckmäßig zur Ersparung von Raum und Arbeit eingeschichtet aufgehoben ober angekeimt, wie später erwähnt werden wird.

Aeltere Sämereien, d. h. älter als 2 Jahre, von deren Frische man nicht überzeugt ist, müssen ebenfalls im Herbst ausgesäet werden. Auf die Eigenschaft des Ueberliegens hat auch die Bodenbeschaffenheit Einfluß, solche Arten, welche

feuchten Boden lieben, werben in trocknem Erdreich länger liegen.

Die Frühlingssaat. Wie bereits erwähnt, zwingt die Furcht vor den Mäusen in Gegenden, wo solche sehr vorherrschend sind, dazu, statt der Herbstssaat bei Arten. denen sie vorzugsweise nachstellen, die Frühlingssaat vorzuziehen. Alle diese gehören mit zur Frühjahrssaat. Bei letzterer unterscheidet man eine frühe Saat vom Februar dis Mitte April und eine späte, Ende April oder im Mai.

Bu ersterer, nemlich zur früheren Saat gehören:

Alnus, Bérberis aquifólium, Catálpa, Clethra (in feuchtem Boben) Déutzia, Gymnócladus, Plátanus, Spártium scopárium und alle sogenannten Moorbeetpstanzen.

Die späte Frühlingssaat wird bei allen Arten in Anwendung gebracht, beren Samen schnell keimen, beren junge Pflänzchen jedoch von Spätfrösten leiden.

Hierher gehören:

Ceanóthus, Colútea, Coronílla, Cýtisus, Genísta, Hibíscus, Koelreutéria, Lýcium, Morus, Robínia, Sophóra, Wéigela.

Die Sommersaat. Mit Vorteil säet man die Gehölze, welche vom Mai bis August reisen und deren Keimkraft nicht lange andauert, gleich nach der Reise ohne Rücksicht auf das Herkommen aus. Wenn es auch im Grunde genommen nur ein Zeitgewinn ist, so hat man doch auch wieder die Sicherheit, daß die Samen schneller aufgehen. Namentlich ist dieses Verfahren bei solchen Sämereien anzuwenden, welche überliegen oder infolge des längern Ausbewahrens die zum

nächsten Frühjahr die Eigenschaft des Ueberliegens annehmen.

Man kann durch Umstände gezwungen sein, daß man nicht zur rechten Zeit die Aussaat vornehmen kann; es können z. B. Fälle eintreten, daß man nicht imstande ist, eine Herbstaussaat machen zu können, sondern muß erst die Frühsjahrsaussaat abwarten. Es müssen die bis dahin aufzubewahrenden Sämereien, welche bald ihre Keimkraft verlieren, durch Einschichten, wie bereits erwähnt ist, geschützt werden. Abgesehen hiervon hat dieses Einschichten auch den Zweck, die Keimkraft zu befördern, und wird mit gutem Ersolg bei sehr hartschaligen Samen, wie Rosa, Crataegus, Cornus mas und bei Steinsrüchten wie Prunus, Pfirsichen, Aprikosen, hartschaligen Mandeln u. s. w. angewendet, deren harte Hüllen dadurch

einem Erweichungsprozesse unterliegen.

Zu diesem Einschichten, auch Stratifizieren genannt, zum Zwecke bes Vorkeimens, sind verschiedene Stoffe wie Sand, fein gesiebte Erde, Sägespäne, Loherde geeignet. Man legt abwechselnd in Töpfe, Rästen, Tonnen oder ähnliche Gefäße eine Schicht der genannten Stoffe und eine dünne Schicht Samen überseinanander, bis das Gefäß gefüllt oder der vorrätige Samen verbraucht ist. Bei hartschaligen Samen müssen die Stoffe einen mäßigen Grad von Feuchtigkeit haben, bei weichschaligen wie Aepfels, Virns, Quittenkernen, weichschaligen Mandeln u. s. w. müssen sie weniger feucht sein. Die so gefüllten Gefäße stellt man in einen trockenen Reller ober an einen ähnlichen Ort, oder gräbt sie im Freien so tief in den Boden ein, daß sie noch 60 cm hoch mit Erde bedeckt sind und vom Frost nicht erreicht werden können. Die sehr hartschaligen Samen kann man auch mit ihren Gefäßen an einen wärmeren Ort stellen.

Außer dem Einschichten wendet man auch verschiedene Methoden an, um die mehr oder weniger harten Deckhüllen der Samenkerne zu erweichen, damit der zarte Keim um so früher hervordrechen und aufgehen kann: Man bezeichnet es als vorkeimen und nennt das Verfahren Vorkeimungsprozeß. Man quellt ein, indem man die Samen in warmes Wasser legt und kürzere oder längere Zeit, 2—8 Tage, in demselben an einem warmen Ort liegen läßt; doch muß man sehr sorgsam während dieser Zeit den Grad der Erweichung beobachten, sonst können die Samen leicht in Fäulnis übergehen. Der Zeitraum ist nach der Härte der Schalen zu bemessen. Das Uebergießen sehr harter Samen wie Gleditschia, hauptsächlich Leguminosen, mit kochendem Wasser und schneller Abkühlung desselben

auf 25° ist von sehr guter Wirkung.

Man vermischt auch feine Samen mit einer acht= bis neunmal stärkeren Quantität Sägespäne, thut sie in einen Sack, feuchtet die Masse an und hängt sie in die Nähe eines Ofens, wobei man das Ganze öfter anfeuchtet.

Auch erweicht man die Samen mit Mistjauche.

Durch Anmengen mit ungelöschtem Kalk reizt man hartschalige, durch Ver= mischen mit Asche feine Samen zum Keimen. Größere Quantitäten solcher Ver= mengungen werden auf Haufen gebracht, kleinere mit Sand einige Zoll hoch be-

bedt und nach 24 Stunden gefäet.

Man beizt auch die Samen mit Mistjauche und Schwefelsäure. Auf 50 l Samen nimmt man 10 Kannen Mistjauche und 250 g Schwefelsäure, gießt diese Mischung auf den zusammengeschaufelten Hausen, rührt das Ganze 5—6 Tage lang häufig um, die man säen kann oder der Samen trocken ist. Der Samen kann so zubereitet noch einige Zeit die zum Aussäen liegen bleiben. Rosenkerne in dieser Weise vorbereitet gehen ein Jahr früher auf.

Alle diese verschiedenen Weisen führen schnell zum Ziel, jedoch darf man sie nur erst kurz vor der Aussaat vornehmen d. h. wenn das Land oder die Beete hinlänglich vorbereitet sind. Durch dieses Einweichen wird wie beim Einschichten die Lebenthätigkeit sehr angeregt, so daß oft schon die jungen Würzelchen erschienen. Man muß die Samen daher schnell und sehr behutsam in die Erde bringen und ebenso bedecken, damit die Keime nicht leiden, sonst ist die ganze Vorbereitung

vergebens.

Bei der späten Frühjahrssaat wird das schnelle Keimen sehr befördert, wenn man bei der Reihensaat die in den Beeten gemachten Rillen erst tüchtig mit Wasser tränkt, dann hineinsäet und zudeckt. Die so dem Boden mitgeteilte Nässe wirkt vorteilhaft auf die Erweichung der Samenhülle ein, infolge dessen sichnelleres Keimen und Aufgehen erfolgt.

3. Das Aussäen und die Abwartung.

Man verlegt die Samenbeete oder die Saatschule an eine sonnige freie Stelle der Baumschule, wo sie den wohlthätigen Einwirkungen der Luft voll= ständiger ausgesetzt sind, und keine größern Bäume sich in der unmittelbaren Nähe befinden, deren Wurzeln das Land durchziehen und aussaugen. Nur für Schatten liebende Arten wählt man einen gegen die Mittagssonne geschützten Ort. Für lange überliegende Samen ist ein etwas lehmhaltiger, für schnell aufgehende ein lockerer etwas sandiger Boden der beste; der feste und sehr bündige Boden ist der schlechteste, jedoch wenn er hinreichend mit Sand gemischt ist, für die auf= gegangenen Pflanzen sehr brauchbar. Das Land muß gut zubereitet, gelockert und zerkleinert sein; eine Düngung von verrottetem Mist, halbverwestem Laub ober Fichtennadeln übt einen das Wachstum befördernden Einfluß. Der Boden muß einige Zeit vorher umgearbeitet sein; für die Herbstsaat bereits in Mitte bes Sommers, für die Frühjahrssaat vor Beginn des Winters, damit er Zeit gewinnt, sich wieder zu setzen. Ist man gezwungen, das Land erst unmittelbar vor der Bestellung bearbeiten zn können, so muß es vor bem Aussäen getreten werden, damit ber Boben sich sett. In einem zu lockern Boben sind die Samenkörner nicht dicht genug umschlossen und liegen nicht in einem gleichmäßigen Medium von Feuchtigkeit, die Luft kann austrocknender einwirken, infolgedessen das Reimen verzögert wird. Man teilt das Land in Beete ein, welche man sorgfältig ebnet und dabei alle gröbern Erdteile zerkleinert. Das Aussäen geschieht in Reihen — Reihensaat — oder in gleichförmiger Ausbreitung über bas ganze Beet — Breitsaat —. Ersteres Verfahren hat den Vorteil, daß die spätere Bearbeitung burch Jäten und das Ausheben ber Sämlinge erleichtert wird, jedoch den Nachteil, daß die Arbeit des Säens mehr Zeit erfordert, der Same in den Furchen zu dicht zu liegen kommt und mehr Raum erforderlich wird. Diese Uebelstände sind mit ber Breitsaat nicht verbunden, der Same kann gleichmäßiger verteilt werden, doch hat sie wieder den Nachteil, daß das Geschäft des Ausjätens schwieriger wird, denn da die jungen Pflänzchen auf der ganzen Fläche zerstreut aufgehen, so gehört schon ein geübtes Auge dazn, dieselben von den aufgehenden Unfräutern zu unterscheiben. Stehen sie reihenweise, so ist die Unterscheidung leicht, indem der Arbeiter nur die einzelne Reihe zu verfolgen braucht.

Ueber die richtige Entfernung der Samen untereinander kann keine bestimmte Regel aufgestellt werden, sondern diese hängt davon ab, ob man mehr

Raum verwenden kann, ob die Pflänzchen schnellwüchsig sind, ob sie sich sehr aussbreiten und ob sie längere oder kürzere Zeit auf den Samenbeeten verbleiben sollen. Es ist das Sache der eigenen Ueberlegung. Die Entsernung untereinander muß so sein, daß sich die jungen Pflänzchen im ersten Jahr nicht berühren können. Im allgemeinen kann man doch als Regel aufstellen, daß seine Sämereien dichter, gröbere und grobe je nach ihrer Größe weiter auseinander gestreut werden. Große Samen wie Kastanien, Eicheln, Pflaumensteine u. s. w. steckt man einzeln in Reihen — Dibbel= oder Löchersaat.

Bei der Reihensaat macht man der Länge der Beete nach Furchen mit

breiter Sohle, in welche bie Samen bunn eingestreut werben.

Die Bebeckung bes Samens geschieht mit Erbe, Sand, Moos ober mit fein geriebenem, trockenem Laub. Bei der Reihensaat zieht man die beim Ziehen der Furchen mit einer Hacke an den Seiten aufgehäuselte Erde von beiden Seiten nach der Mitte der Furche wieder über die Samen. Bei der Breitsaat bedeckt man die Samen durch Uebersiehen mit feiner Erde, oder, ist die Oberssläche recht sein, durch sanstes Ueberziehen mit dem Rechen. Der Sand wird in gleicher Weise übersiedt. Will man mit Moos bedecken, so muß es vorher ganz gebörrt und zerkleinert werden, sonst wächst es selbst an und tötet die aufgehenden Samen. Trockene, sein zerriedene Blätter sind ein sehr gutes Deckmaterial, doch etwas umständlich und durch die Vordereitung Zeit raubend. Ist der Boden schwer, so müssen selbst Samen die Vordereitung Zeit raubend. Ist der Boden schwer, so müssen selbst Samen die Vordereitung deit werden. Nach dem Bedecken drückt man die Obersläche des Bodens mit einem Bretchen oder mit dem Rechen sest.

Die Höhe ber Bedeckung richtet sich im allgemeinen nach der Stärke der einzelnen Samenkörner. Es gilt als Regel, daß dieselbe das Dreisache der Samenkörner haben kann, doch dürfen selbst die größten Körner nicht tieser als 5 cm zu liegen kommen. Eine zu starke oder hohe Bedeckung verhindert die Samen am Aufgehen. In schwerem Boden bedeckt man im Verhältnisse schwächer als in leichtem, in nassem noch weniger, hier streut man die seinen Sämereien nur oben auf. Sämereien mit ölhaltigen Kotyledonen sind sehr empfindlich gegen eine zu hohe Bedeckung. Wall= und Haselnüsse dürfen nur 2,6 cm, Prunus und ähnliche nur zweimal ihrer Dicke hoch, etwa 1,3 cm, und die Samen der Koniseren (Nabelhölzer) nur so flach bedeckt werden, daß sie der Wind nicht fortsühren kann.

Sehr feine Samen haben: Alnus, Amórpha, Bétula, Catálpa, Ceanóthus, Clethra, Déutzia, Hydrángea, Philadélphus, Plátanus, Pópulus, Potentílla, Rhododéndron, Sálix, Spiráea, Syringa u. s. w., sehr grobförnige Samen: Aésculus, Castánea, Cárya, Córylus, Juglans, Gymnócladus, Prunus, Quercus,

Staphyléa u. s. w.

Die sogenannten Moorbeetpflanzen, wie Azalea, Rhododendron, Erica und verwandte Arten säet man in Moors oder Heibeerde und ohne Bedeckung oben auf, man muß jedoch die Beete stets seucht und schattig erhalten. Vorteilhaft ist es, die ganz seinen Sämereien und seltenere Arten in Kästen oder Töpse unter Glasbedeckung auszusäen. Das Verfahren ist dasselbe wie bei eins und mehr-

jährigen Ziergewächsen.

Das Begießen ist bei ausgedehnten Aussaaten mit großen Umständen und Kosten verknüpft, kann daher mit Erfolg nur bei kleineren Flächen ange= hat allerdings seine Vorzüge, es erhält die Samen wendet werden. Das Gi wodurch die Keimkraft sehr gefördert in einem gleichmäßige wird. Indessen ist keimenben Sämereien von Nuten, te Nässe mehr als sie nütt, na= länger überliegende mentlich solchen, t Wenn man einmal gießt, so muß es so geschi erbe vollständig durchbrungen so be auch nicht eher wird, und hat m **ein**maliger tüch= aufhören, als bis tiger Guß glei **L** badurch die Körner fest ein

Statt zu gießen soll man die Beete lieber beschatten; es trägt wesentlich zum schnellen Aufgehen bei, doch darf es nicht so start geschehen, daß die ers wärmende Einwirkung der Sonne abgehalten wird, nur die Schatten liebenden Gewächse machen eine Ausnahme. Die Beschattung wird am besten durch Beschattung des Bodens mit halbverrottetem Mist, halb verwester Lauberde, trockenem und zerkleinertem Moos, Häcksel u. s. w. erzielt, wie es in der Gemüsekultur auch besolgt wird. Soll die Beschattung ihren Zweck erfüllen, so muß sie ziemlich start sein, die 5 cm; sobald jedoch die Sämereien zu keimen beginnen, muß sie zum größten Teil wieder entsernt werden. Schwächere Schichten kann man liegen lassen, da die Samenlappen dieselben durchdringen können. Man kann die Beete auch mit Tannen= oder auch Laubholzreisern überdecken, welche zugleich einen Schutz gegen Spätfröste gewähren, und nach dem Ausgehen entsernt werden.

4. Die Pflege ber Samenpflanzen.

Wenn die Samenlappen der ausgesäeten Körner über der Erde zu erscheinen beginnen, sind sie manchen Gefahren und Zufällen ausgesetzt, welche ihr Fortstommen bedrohen.

Es kommt sehr häusig vor, namentlich in schneelosen Wintern, daß der Frost den Boden hebt, besonders wenn er sehr locker ist. Hiermit werden zugleich die keimenden Samenkörner, wenn solche wie die seinkörnigen flach eingedeckt sind, gehoben, die bereits gebildeten jungen Würzelchen bloß gelegt, die nun vertrocknen, wodurch man empfindlichen Verlusten ausgesetzt werden kann. Auch das Keimen selbst hebt ohne Einwirkung des Frostes solche Sämereien empor, so daß sie oft flach oben auf liegen. Man muß solche sanft wieder andrücken. Besser ist es, wenn man die ganzen Beete mit seiner Erde überstreut, wodurch die Wurzeln vor dem Austrocknen geschützt und die Pflänzchen wieder festgedrückt werden. Außersdem wird auch das junge auf den Beeten etwa erscheinende Wloos bedeckt und unterdrückt. Dieses Bedecken mit Erde schadet dis zu einer Stärke von 1 cm gar nicht, nach wenigen Tagen erscheinen die Pflänzchen wieder an der Oberssäche, besonders, wenn man diese Decklage vorsichtig überbrauset hatte.

Auch bei tiefer liegenden Sämereien tritt nach schneelosen Wintern derselbe Uebelstand ein, um so mehr, je lockerer der Boden ist. Auch diese muß man ans drücken, es kann sogar vorkommen, daß man sie herausnehmen und wieder einspflanzen muß. Doch kann man sich gegen solche Unfälle durch das erwähnte

Bebeden ber Beete schützen.

Eine Hauptsache ist das Reinhalten der Beete von den erscheinenden Unsträutern, sowohl bei den überliegenden, wie bei den schnell aufgehenden Sämereien. Das mehrsach erwähnte Bededen schützt auch einigermaßen gegen das Unkraut. Wenn es jedoch erscheint, so muß es sobald als möglich entsernt werden, je jünger es ist, desto leichter ist die Arbeit. Bei der Reihensaat ist es leicht, die Samenpflanzen von dem Unkraut zu unterscheiden, indem man die Reihen nur zu verfolgen braucht, bei der Breitsaat ist es jedoch schwieriger und es erfordert schon geübte Arbeiter, welche wohl zu unterscheiden verstehen. Das Ausziehen der Unkrautpflanzen muß sehr sorgfältig geschehen, damit nicht die Sämlinge selbst mit herausgezogen oder wenigstens gelockert werden. Es hat das Jäten auch den Borteil, daß die Obersläche aufgelockert wird und austrocknen kann; ist dieses zu sehr der Fall, so daß man nachteilige Folgen für seine Sämlinge zu befürchten hat, so dient ein Ueberbrausen dazu, den Boden wieder sester zu machen. Bei der Reihensaat braucht man nur die Reihen selbst auszusäten, die Zwischenräume zwischen ben Reihen können mit einer schmalen Hade vorsichtig gesäubert werden.

Auf den Beeten mit ein oder mehrere Jahre überliegenden Sämereien bildet sich häufig eine Moosdecke, die einmal das Aufgehen der Samen verhindern kann, dann auch insofern nachteilige Folgen ausübt, als sie den Boden am Ausdünsten hindert und die Erde leicht versäuert. Das Moos muß sogleich beim Entstehen entfernt werden; hat es sich einmal zu sehr entwickelt und ausgebreitet, so ist es

sehr schwer zu vertilgen. Es erscheint am häufigsten, wenn die Erde schwer ist und schattig liegt, besonders wenn oft begossen wird. Es ist demnach die ganze Ausmerksamkeit darauf zu verwenden, daß es gleich beim Erscheinen unschädlich gemacht wird. Sind die Beete mit grobkörnigen tieser liegenden Sämereien bestellt, so kann es auch durch ein leichtes Abschürfen der Obersläche entsernt werden, das darf jedoch nur so lange geschehen, als sich die Keime noch nicht zu entwickeln beginnen. Hat das Woos zu sehr überhand genommen, so kann es durch Ueberstreuen von Kalk vertilgt werden.

Den aufgehenden Sämereien stellen die Bögel sehr nach, wie Amseln, Staare, Finken, Hänslinge, Stieglite, Nußhäher, Ringeltauben u. s. w., welche die erscheinenden Samenlappen gerne abreißen und auch die Samen selbst absuchen. Das häufige Verscheuchen derselben hilft nicht viel, Katen sind hier die besten Schützer, wenn man solche hingewöhnen kann. Am besten hat sich noch ein außzgestopfter Raubvogel, dessen Platz man häufig wechseln muß, bewährt, auch das Ueberspannen mit weißen Fäden thut gute Dienste. Außerdem sind Mäuse, Schnecken und der Maulwurf gefährliche Feinde, die man durch Wegfangen und

Ablesen zu entfernen suchen muß.

Zur Pflege der Samenpflanzen gehört auch das Verdünnen ober Aus= lichten der zu dicht gesäeten Sämereien nach dem Aufgehen. Es hat den Zweck, jedem einzelnen Pflänzchen den gehörigen Raum zu seiner kräftigen Entwickelung zu geben. Die zu entfernenden Pflänzchen kann man wieder weiter benutzen, indem man sie auf andere zubereitete Beete pflanzt. Man nennt dieses Verfahren das Pikieren oder Verstopfen; es dient dazu, die so benutzten Pflänzchen zu kräftigen und zu gut bewurzelten Pflanzen heranzuziehen. Sobald die jungen Pflänzchen das dritte ober vierte wirkliche Blatt entwickelt haben, sind sie zum Pikieren geeignet. Die Beete, die zur Aufnahme berselben dienen sollen, mussen gut bearbeitet und aufgelockert sein. Man zieht die überflüssigen Pflänzchen am besten nach einem durchdringenden Regen behutsam heraus, verkürzt die Pfahl= ober Herzwurzel um etwa 5—7 cm, und pflanzt sie mit dem Pflanzholze auf die dazu bestimmten Beete. Man pflanzt sie je nach ihrer Größe oder nach dem Maß ihres Wachstums in den Reihen 5—8 cm auseinander und giebt den Reihen eine Entfernung unter sich von 10-20 cm. Je nachdem die Sämlinge in ihrer Reihenfolge die erforderliche Größe erreicht haben, kann man dieses Pikieren bis Anfang August den Sommer durch fortsetzen, später ist es nicht mehr zu empfehlen, da sie vor dem Winter nicht genügend anwurzeln können. Die zum Pikieren bestimmten Pflänzchen muffen nach dem Ausziehen gleich wieder gepflanzt werden. Ein reichliches Angießen nach dem Pflanzen und das Beschatten der Beete etwa 14 Tage lang sichern einen guten Erfolg. Die auf ben Samenbeeten zurück= bleibenden Pflänzchen mussen nach dem Herausziehen oder Heben der überflüssigen wieder angedrückt und angegossen werden.

Dieses Pikieren wirkt besonders günstig auf die Anzucht von Straucharten mit feinen, stark verästelten Wurzeln. Hat man Raum und Zeit, so ist es sehr zu empfehlen, wenn man auf diese Weise die Entwickelung sämtlicher Sämlinge begünstigt, man erhält kräftig herangebildete Pflanzen mit einem vorzüglichen

Wurzelvermögen.

b. Die Bermehrung durch Stecklinge.

Die Vermehrung durch Stecklinge fällt in dem Baumschulenbetrieb sehr ins Sewicht, indem dadurch schneller ein guter Vorrat verkäuflicher Pflanzen erzielt wird. Man vermehrt auf diese Weise hauptsächlich die Ziersträucher, weniger die Zierbäume, da durch Stecklinge erzogene Pflanzen nicht so schön sind und auch nicht so stark werden, wie die aus Samen erzielten. Von den Bäumen vermehrt man außer Vappeln und Weiden nur solche Arten durch Stecklinge, welche keinen Samen und bei denen die Veredelung auch nicht anzuwenden ist, wenn es an

Zur Anzucht durch Stecklinge eignen sich besonders die bei uns einheimischen und die aus andern Gegenden bei uns eingebürgerten Sträucher und Bäume, welche unsere Winter im Freien ohne Schutz ertragen. Wan kann solche entweder gleich an die Stelle stecken, wo sie ihren bleibenden Platz haben sollen, ober man legt in der Baumschule besondere Beete an, die man als Pflanz-

schulen bezeichnet.

Hierzu wählt man einen geschützten Ort in warmer Lage. Der Boben muß locker, mild, humusreich sandhaltig und schattig gelegen sein. Die beste Zeit für das Versenken der Stecklinge in den Boden ist das Frühjahr, wenn die Erbe sich unter der Einwirkung der Sonne zu erwärmen beginnt. Wenn die mittlere Temperatur des Erdreiches ein wenig höher ist, als die umgebende Luft, so erfolgt die Wurzelbildung weit schneller, als wenn die beiderseitigen Wärmegrade gleich sind. Außer dieser erhöhten Bobenwärme ist noch ein gleichmäßiger Grad der Feuchtigkeit erforderlich, welcher der Natur der Pflanze angemessen sein muß. So bedarf eine mit Vorliebe in feuchter Lage gedeihende Pflanze einen höhern Grad von Feuchtigkeit zur Wurzelbildung, als solche, welche einen trocknen Stand= ort liebt. Um die erforderliche Feuchtigkeit beizubehalten, ist es angemessen, nach dem Einsenken der Stecklinge den Boden mit einer Bedeckung von trocknem Laub, trocknem Moos, verrottetem Mist, Spreu, Häcksel u. s. w. zu versehen und im Laufe des Sommers häufig zu bespritzen. Dadurch wird das Austrocknen des Erbreiches verhindert und dasselbe in demjenigen Zustand mäßiger Feuchtigkeit erhalten, welche das Vertrocknen des Stecklinges verhütet und die Entwickelung der Wurzeln begünstigt.

Der Steckling ist ein von der Mutterpflanze abgetrennter Teil, der die Fähigkeit hat, die an der Abschnittssläche enthaltenen Fortbildungszellen durch die hier lagernde Kambialschicht (ober auch Kambium) so umzubilden, daß sie imstande sind, Wurzeln zu entwickeln und selbstständige Gewächse zu geben. Solche Fortbildungszellen sinden sich da vor, wo ein sichtbares oder auch unsichtbares Auge oder Knospe, Abventivknospe genannt, sich vorsindet, was gewöhnlich an der Anhestungsstelle der Blätter, in der Blattachsel, der Fall ist. Schneidet man nun einen Zweig unter der Absakstelle eines Blattes wagerecht durch, und steckman diesen Teil in die Erde, so entwickeln sich unter den eben angegebenen Bedingungen aus den an der Durchschnittssläche befindlichen Fortbildungszellen neue Zellen unter Beihilse des in dem abgetrennten Holzteile noch enthaltenen Nahrungsstoffes; es bildet sich eine Anhäufung neuer Zellen, Kallus genannt, aus denen sich bald Wurzeln entwickeln, welche nun durch die Herbeiziehung der Nahrung aus der Erde dem abgetrennten Teil die Eigenschaft verleihen, als

selbständige Pflanzen fortleben zu können.

Manche Sträucher und Bäume besitzen auch die Eigenschaft, nicht nur an der Stelle, wo eine Knospenbildung sich befindet, Wurzeln zu entsenden, sondern sie sind auch imstande, an der Stengelsläche zwischen zwei Knospen Wurzeln zu bilden, man nennt es die Eigenschaft der Luftwurzelbildung. Bei solchen ist es nicht unbedingt notwendig, den Durchschnitt unmittelbar unter der Knospe zu machen, sondern man kann unter derselben noch einen Teil des Stengels beibehalten.

Man bezeichnet diese Stecklingsanzucht auch als geschlechtslose Fort=

pflanzung.

Man unterscheibet Stecklinge von grünem Holz und von ein= und mehr= jährigem Holz.

1. Stecklinge von grünem Holz.

Die Vermehrung durch Stecklinge von grünem Holz oder wie man es auch nennt, durch krautige Stecklinge, kann nicht gut im freien Lande ausgeführt werden, da es dazu einer künstlichen Bodenwärme und eines Schutzes gegen die Einwirkung der Luft bedarf. Man steckt solche in Holzkästen, Schalen oder

Töpfe, bedeckt sie mit Glasscheiben oder Glasgloden und stellt sie auf ein Misteet, dessen Bärme beständig 16—18° beträgt. In größern Baumschulen baut man zu diesem Zweck Vermehrungshäuser, in welchen diese Stecklungsanzucht im großen betrieben wird. Sobald der erste Trieb des Frühjahrs im Lause des Sommers sich der Reise nähert, d. h. wenn das Holz beginnt, eine bräunliche Färdung anzunehmen, so ist es Zeit die Spiten der Triebe zu Stecklingen zu benutzen. Man schneidet sie an der Grenze zwischen dem Gedräunten und der grünen Spite dicht unter einem Blatt oder Blattpaar wagerecht durch, entsernt das letztere und steckt sie etwa dis zur Hälfte des nächsten Auges in die Erde, drückt sie leicht an und wenn das Gesäß gefüllt ist, so überbrauset man, damit die Erde sich sesten. Dat man Vermehrungshäuser, so steckt man sie in den freien Grund der Beete. Auf diese Weise kann man z. B. Ribes sangusneum, Déutzia, Philadélphus, Támarix, Weigela, einige Spiráea-Arten, und die schlingenden Pstanzen, wie Vitis, Ampelópsis, Clématis, Wistária vermehren. Letztere schneidet man ab, sobald das Holz über den zuerst erscheinenden Blättern nicht mehr ganz weich ist.

Sicherer ist es jedoch, wenn man gegen das Frühjahr einige im Herbst eingepflanzte Mutterstöcke der genannten Arten warm stellt, so daß die jungen Triebe hervorgelockt werden. Sobald diese das vierte oder fünste Blatt entwickelt haben und infolge dessen der untere Teil etwas erhärtet ist, löset man sie ab, schneidet unter einem Blatt wagerecht durch, steckt sie in Näpse oder Töpse in sandige lockere Erde, stellt die Näpse ins Vermehrungshaus auf ein warmes Beet und bedeckt sie mit Glasglocken. Das Holz muß schon einige Festigkeit haben, ist es noch zu jung, so versaulen sie sehr leicht. Auf diese Weise vermehrt man die

gefüllten Arten von Amygdalus.

2. Stedlinge von ein= und mehrjährigem Holz.

Die Vermehrung durch Stecklinge von einjährigem Holz, b. h. von den Trieben, welche im verwichenen Jahr gewachsen und zur Reife gelangt sind, daher auch vorjähriges Holz genannt, ist im Betrich der Baumschule die erfolg= reichste. Man nimmt dazu die Spiten der vorjährigen Triebe von etwa 30 cm Länge, die man, bevor die Augen zu schwellen beginnen, im Februar und anfangs März schneibet. Solche, welche durch die Winterkälte leiden können, schneibet man auch schon im Dezember ober vor dem Eintreten der stärkern Kälte. Man schneibet sie so dicht als möglich wagerecht, um einen recht kurzen Schnitt zu erhalten, unter einem Knoten oder dicht unter der Stelle, wo das Blatt gesessen hatte, durch und verkürzt sie an der Spitze auf 30 cm Länge. Stehen die Augen an dem Trieb näher zusammen, so werden die Stecklinge entsprechend fürzer. Die so zubereiteten Stecklinge werden bündel= und sortenweise in die Erde ver= graben. Rurz vor dem Beginn bes Steckens nimmt man sie heraus und schlägt sie reihenweise in aufrechter Stellung so in die Erde ein, daß der dritte Teil über dieselbe hervorragt, damit die Rinde abtrocknen und sich an die Luft gewöhnen kann.

Der Boden muß locker, darf jedoch nicht ganz frisch umgegraben sein. Am besten ist es, wenn er vor dem Beginn des Winters umgegraben wird, damit er während desselben Zeit zum Setzen erhält. Die Lage muß, wie erwähnt ist, warm, seucht und etwas schattig sein. Die Entsernung, in welche die Hölzer gesteckt werden, richtet sich nach den Umständen. Solche, welche bald verpflanzt werden sollen, oder von denen viele sich nicht bewurzeln, d. h. die schwer wachsen, steckt man eng, 7 bis 10 cm, diesenigen, welche sicher wurzeln, 15 bis 20 cm, und solche, welche schnellwüchsig sind, wenn sie längere Zeit, etwa 2 Jahre, stehen bleiben sollen, 30 cm weit auseinander in Reihen von derselben Entsernung.

Das Einsenken oder Stecken in den Reihen geschieht, indem man mit einem kleinen Pfählchen oder Pflanzholz ein der Länge entsprechend tiefes Loch in möglichst senkrechter Richtung macht, das Steckholz sorgsam so weit hineinschiebt, daß die beiden obersten Augen über der Erde bleiben, und die Erde andrückt oder behutsam antritt. Früher versenkte man die Stecklinge in schräger Richtung in die Erde; man ist indeß davon abgekommen, und wendet es allenfalls nur noch bei solchen an, welche wegen der großen Entsernung der Augen unter einsander sehr lang geschnitten werden müssen. Man glaubte durch das schräge Stecken die Luftwärme besser einwirken lassen zu können, übersah jedoch dabei, daß damit zugleich eine schnellere Austrocknung der obern Erdschicht verbunden ist, welche die nötige gleichmäßige Feuchtigkeit entzieht.

Rann und will man nach dem Stecken einen tüchtigen Guß geben, so ist

Rann und will man nach dem Stecken einen tüchtigen Guß geben, so ist es um so besser, die Erde setzt sich fester an die Holzteile an; auch ist ein Be=

schatten des Bodens wie bei den Samenbecten sehr zu empfchlen.

Bu bieser Bermehrungsart eignen sich unter anberen: Acer Negundo, Alnus (wächst nur seucht und nicht immer leicht). Ampelópsis, Bérberis (wachsen nicht immer leicht), Catálpa. Cornus (C. mas nicht so leicht als bie anbern), Coronilla, Déutzia, Elaeágnus, Evónymus, Forsýthia, Hippóphaë, Hydrángea, Kérria, Ligústrum, Lonicéra, Lýcium, Morus, Períploca, Philadélphus, Plátanus (wächst nur seucht), Pópulus, Potentilla. Ribes, Salix, Sambúcus, Spiráea bella, carpinisólia, corymbósa, opulisólia, salicisólia, tomentósa, ulmisólia, Symphoricárpus, Syringa, Támarix, Vibúrnum, Vitis, Wéigela.

Den ganzen Sommer hindurch wachsen die meisten Weiden, sie machen in

feuchtem Boden mit Blättern noch rascher Wurzeln, als ohne solche.

Manche Stecklinge wachsen besser, wenn man unten ein etwa 2 cm langes Stückhen altes Holz läßt, so daß der einjährige Trieb gleichsam auf einem (unsgespaltenen) kurzen Chlinder des zweijährigen in der Mitte zwischen beiden

Schnittflächen steht. So Vitis und Ulmus.

Bei Pappeln, Weiben und Erlen in feuchtem Boben verwendet man auch die Setzstangen oder Setzlinge. Man benutt dazu vieljährige starke, gerade Aeste, schneidet solche mit einer Säge an dem untern Ende glatt durch, und steckt sie in mit Pfahleisen gemachte Löcher, die man mit lockerer Erde zufüllt. Besser ist es noch, man gräbt etwa 60 cm tiese Löcher und pflanzt sie sörmlich. Durch das Hineinstoßen in die gemachten Löcher wird leicht die Rinde verletzt und die Wurzelentwickelung dadurch erschwert oder verhindert. Solche Schstangen setzt man gleich an die Stelle, wo der Baum später stehen soll.

Die Setsstangen von Weiben legt man auch wohl einige Woche in Wasser, wo sich schnell Wurzeln entwickeln, mit denen sie dann später gepflanzt werden.

3. Stecklinge von Wurzeln.

Man löst im Frühjahr, März, bevor der Saft in Bewegung kommt, von solchen Gehölzarten, welche leicht Wurzelbrut treiben und fleischige Wurzeln haben, Wurzeln von der Stärke eines Kederkieles bis zu der eines Daumens ab, schneidet sie in Stücke von 5 bis 7 bis 15 cm Länge, steckt solche senkrecht in Töpfe, sodäs sie oben ein wenig hervorragen, und stellt dieselben auf ein warmes Beet. Anfangs erhalten sie nur soviel Wasser, als zu ihrer Erhaltung notwendig ist, und erst, wenn sie zu treiben beginnen, giebt man ihnen mehr Wasser und Luft. Man kann sie auch in gleicher Weise ins freie Land stecken, jedoch ist dann die Triebbildung weit langsamer und unsicherer. Im allgemeinen ist diese Vermehrungsweise bei den vielssämmigen Sträuchern leicht und sicher.

Auf diese Weise können vermehrt werden: Ailanthus, Aralia, Berberis, Calycanthus, Cephalanthus, Cydonia japonica, Gymnocladus, Halesia, Morus, Paulownia, Ptelea, Rhus, Sophora, Tecoma,

Wéigela, Xanthóxylon u. s. w.

4. Stecklinge von Augen.

Man schneibet im Frühjahr Aftstücke von 3 cm Länge mit je einem gut wesebilbeten Auge und spaltet die Stücke der Länge nach über dem Mark mit

einem scharfen Messer. Der so entstandene Schnitt muß eine glatte Schnittsläche haben. Man legt die Augen so in Stecklingstöpfe, daß sie nach oben gerichtet sind und bedeckt die Holzteile am besten mit Sand soweit, daß die Augen eben sichtbar bleiben. Die so gefüllten Töpfe stellt man auf ein warmes Beet und behandelt sie wie die Stecklinge von Wurzeln. Auf diese Weise können vermehrt werden: Morus, Paeónia, Tecóma, Rosa, Vitis, Wistária.

c. Die Vermehrung durch Ableger oder Senker.

Alle Gehölze, welche sich durch Stecklinge vermehren lassen, wachsen durch Ableger um so sicherer, jedoch wendet man das Ablegen vorzugsweise nur bei solchen an, deren Vermehrungsweise eine schwierige ist, indem sie als Stecklinge nur schwer wachsen oder keinen Samen tragen. Das Ablegen ist umständlicher, verlangt mehr Raum als die Stecklingszucht und wird daher auch nur bei solchen Arten angewendet, bei denen es nächst der Anzucht aus Samen fast das einzige Wittel ist, um wurzelechte Pflanzen zu erziehen, wenn auch oft 2-3 Jahre verzgehen, ehe sich die Wurzeln bilden. Die durch Ablegen gewonnenen Pflanzen gelangen eher zur Blüte oder zum Fruchtertrage z. B. Magnólia und Córylus, als wenn sie aus Samen gezogen werden. Durch das Ablegen baumartiger Vehölze giebt man den so erhaltenen Pflanzen einen strauchartigen Charakter wie bei Ulmus, Sophóra japónica u. s. w.

Die geeignetsten Zweige zum Ablegen sind die, welche nahe am Boben ober aus dem Wurzelhals hervorgewachsen sind; wo solche nicht vorhanden sind, nötigt man den Baum, wenn er die Eigenschaft hat aus dem Wurzelhalse auszuschlagen, oder den Strauch durch Abhauen zum Auswerfen neuer Triebe dicht über dem Boden. Man kann auch höhere Zweige nehmen, wenn sie sich bequem zur Erde niederbiegen lassen. Stehen solche jedoch zu hoch, sodaß sie den Boden beim Niederlegen nicht erreichen können, so muß man den Stamm durch vorsichtiges Abgraben an einer Seite soweit niederbiegen, daß die Zweige in die Erde ein=

gelegt werden können.

Das Ablegen selbst besteht darin, daß man die Zweige 5—8 cm tief in den Boden einlegt, mit Haken befestigt und mit Erde bedeckt, auf welche man zur Erhaltung der Feuchtigkeit eine dis 5 cm starke Lage Nadeln, Moos oder auch halbverrottetes Laub bringt. Die Spitzen der Zweige bleiben über der Erde und werden in schräger Richtung an Stäben besesstigt. Nur bei den Rubus-Arten läßt man den Zweig über dem Boden frei und senkt nur die Spitze in die Erde, da sie die Eigenschaft haben, an der Spitze der Zweige neue Pflanzen zu entwickeln. Bei manchen Arten, wie bei Ribes, erhält man eben so viele Pflanzen als Knospen des Zweiges mit Erde bedeckt sind.

Man kann zu Ablegern einjähriges und mehrjähriges Holz verwenden, selbst der Sommertrieb kann in dem Jahr seiner Ausbildung als Ableger benutt werden. Lettere brauchen oft gar nicht mit Erde bedeckt zu werden, sondern es genügt, dieselben auf den Boden niederzubiegen, etwa mit einem Steine zu beschweren und eine Schutzbecke von Nadeln, Moos oder Laub darüber zu bringen. Auf seuchtem oder sumfigem Boden beschwert man die Ableger mit einem Stein und bedeckt sie mit grobem Sand, da Haken in solchem Erdreich nicht haften, wenn

sie nicht sehr stark sind und tief in den Boden eingetrieben werden.

Die Zweige werden zur Beförderung des Wurzelschlagens auf verschiedene Weise vordereitet, wenn sie nicht die Eigenschaft haben, schon durch die bloße Berührung mit der Erde zur Bewurzelung veranlaßt zu werden. Letzteres ist in den meisten Fällen der Fall, wenn das Holz schnell und kräftig gewachsen ist, wozu man den Stock durch Boden, Pflege oder Schnitt veranlassen kann.

Bei schwerer sich bewurzelnden Arten scheidet man den Zweig unter einem Knoten oder Augehalb durch; oder man macht auf der untern Seite einen schwachen Schnitt in Rinde und Holz, oder man dreht den Zweig, wobei nach einer ²/₃ oder ganzen Wendung die Kinde platzen muß; oder endlich man verfährt wie beim

Absenten der Nelken, indem man dicht unter dem Knoten oder Auge einen wagesrechten Schnitt dis zur Mitte der ganzen Stärke macht und dann in der nötigen Länge mit dem Messer auswärts fährt, wodurch der Teil in zwei Hälften ges

spalten wird.

Bei hartholzigen Bäumen und Sträuchern, welche schwierig Wurzeln machen, ringelt man über und unter einem Auge ober Knoten b. h. man schneibet rund um den Zweig einen schmalen Ring aus der Rinde aus, der jedoch nicht tieser als dis auf den Splint gehen darf. Man dreht auch ein Stück Draht dicht unter einem Auge sest um den Zweig, so daß er tief in die Rinde einschneibet. Man macht serner hinter jedem Auge ober Knoten eine Kerbe dis zur Mitte des Zweiges entweder nur an der untern Seite oder abwechselnd auf der obern und untern Seite, wodurch jedes Auge zum Bewurzeln und Austreiden gezwungen werden kann. Man spaltet endlich der Länge nach den Zweig nach oben zu durch zwei Augen oder Knoten und hält durch einen dazwischen getriebenen Reil oder ein Steinchen die Spalte auseinander. Alle diese verschiedenen Versahrungsweisen haben den Zweck, an dem Punkte, wo die Bewurzelung erfolgen soll, den herabsteigenden Saft anzuhalten und hier zur Bildung von Kallus zu nötigen, aus welchem die jungen Wurzeln sich bald entwickeln werden.

Diese Vermehrungsweise hat den Vorteil für sich, daß sie zu jeder Jahreszeit unter allen Witterungsverhältnissen, strenge Kälte natürlich ausgenommen, geschehen kann. Diejenigen Holzarten, welche am besten aus dem jungen Holzwachsen, werden, sobald letteres die erforderliche Reise erlangt hat, niedergelegt, womit man schon im Juni beginnen kann. Die aus dem alten Holz wachsenden Arten legt man im Frühjahr vor dem Austreiben der Blätter mit dem besten

Erfolg ab. Die Spitzen der Rubus-Arten werden im August eingelegt.

Die Ableger, welche bald wurzeln, bleiben bis zur Reife des nächsten Triebes liegen. Sollten sie dann erst wenige Wurzeln haben, so kerbt man von oben her den Zweig bis auf 3/3 seiner Dicke ein und nimmt sie erst im nächsten Frühzighr ab. Es ist jedoch in allen Fällen zu empfehlen, die Abnahme erst im nächsten Frühjahr vorzunehmen, es sei denn, daß man zärtlichere Sorten, welche von der Kälte leiden, der bessern Bedeckung wegen einschlagen wollte. Diejenigen, welche 2—3 Jahre liegen, werden in gleicher Weise in dem auf das zweite oder dritte Jahr solgenden Frühjahr abgenommen.

Die Ableger von baumartigen Gewächsen haben die Eigentümlichkeit, daß die auf diese Weise entstehenden selbstständigen Pflanzen einen strauchartigen Charakter annnehmen und sich so in mancher Beziehung zu Anpflanzungen gut verwerten lassen. Außerdem hat das Ablegen das Angenehme, daß man für Anslagen sogleich verwendbare Pflanzen erhalten kann, ohne daß man sie erst in

mehrjähriger Baumschulenpflege heranzubilden braucht.

Durch Ableger können vermehrt werden:

Acer (besonders opulifolium und polymorphum), Aésculus parvistora, Alnus (boch nur in seuchtem Boden), Amórpha, Andrómeda, Aristolóchia, Azálea (in Heiderde), Bérberis, Bétula húmilis, nana, púmila, Broussonétia, Calycánthus (liegt 2 Jahre), Carpínus (liegt oft 2 Jahre), Castánea, Ceanóthus, Clématis, Clethra (liegt 2 Jahre), Cornus, Córylus (liegt 2 Jahre, C. Colurna wächst am schwersten), Cotoneáster, Cydónia (liegt über 1 Jahr), Déutzia, Evónymus, Gaulthéria, Genísta, Halésia, Hamamélis (liegt 1—2 Jahre), Hippóphaë, Jasmínum, Itěa (liegt 2 Jahre), Ligústrum, Liriodéndron, Lonicéra, Magnólia (liegt 2—3 Jahre), Morus, Mýrica (in seuchter Lage), Myricária (erst im zweiten Jahr), Nyssa (in warmer, schattiger und seuchter Lage), Paeónia (liegt 2 Jahre), Philadélphus, Planéra, Plátanus, Prunus, Quercus, Rhamnus, Rhododéndron (in Heiderder, liegt 2 Jahre), Rhodóra (in Heiderder), Rhus Cótinus, Ribes (sehr leicht und flach mit Erde bedectt), Rosa, Rubus (nur die Spipen eingelegt), Sophóra, Spártium scopárium, Spiráea ariaefólia (liegt 2—3 Jahre), laevigáta überhaupt alle, die nicht leicht auß Stecklingen

wachsen), Tecoma, Tilia, Ulmus, Viburnum (die nicht leicht aus Stecklingen

wachsenden), Vitis, Wistaria u. s. w.

Wenn ein zu vermehrender Baum oder Strauch keine untern Iweige hat, bie sich zur Erbe niederbiegen lassen und die Größe oder Stärke besselben bas einseitige Abgraben nicht gestatten, ober auch wenn das Holz sehr brüchig ist, so baß es eine starke Biegung nicht erträgt, so wendet man die Unhänger an, in= dem man die Zweige statt in den freien Boden in mit Erde gefüllte Gefäße einlegt. Dieses Verfahren erfordert viele Aufmerksamkeit und Pflege. Die Vorbereitung des Zweiges selbst zur Beförderung des Wurzelschlagens ist dieselbe wie beim Ablegen überhaupt; in den meisten Fällen wendet man das Umschnüren mit Draht Die zu diesem Zweck dienenden Gefäße können verschiedener Art sein, nur sind sie so einzurichten, bas sie bas Einschieben bes Zweiges von der Seite ber gestatten und eine hinreichende Masse Erde enthalten können. Man benutzt solche aus Flechtwerk, Thon, Blech, Zink und ähnlichen Materialien in der Form der gewöhnlichen Blumentöpfe. Sie enthalten an einer Seite und im Boden bis zur Mitte gehend eine Spalte, breit genug, daß der Zweig ohne Verletzung der Rinde hineingeschoben werden kann. Nachdem der Zweig soweit hineingeschoben ist, daß die unterbundene Stelle etwa die Mitte einnimmt, wird die Spalte durch einen Holzspan geschlossen, die Deffnung am Boben mit Moos verstopft und bas Gefäß mit Erde ausgefüllt.

Schwieriger ist bas Befestigen ber Gefäße am Baum selbst, sobaß sie fest stehen und gegen die Schwankungen durch die Windstöße gesichert sind. befestigt sie gut an den Aesten oder giebt ihnen, wenn dieses nicht angeht, eine feste Stütze durch eingeschlagene Pfähle, auf denen ein Brettstück befestigt wird, worauf das Gefäß steht. Zur größern Sicherheit nagelt man an die Stirnseiten

bes Brettes aufrecht stehende Latten, welche das Gefäß fest umschließen.

Diese Anhänger verlangen bis zur erfolgten Bewurzelung eine unausgesetzte Aufmerksamkeit, die vorzüglich darauf gerichtet sein niuß, daß das Füllmaterial bes Gefäßes beständig gleichmäßig feucht erhalten wird. Ein Bedecken der Ober= fläche und Umhüllen des Gefäßes mit Moos dient sehr zur längeren Erhaltung ber Feuchtigkeit. Bei anhaltend trockener Witterung ist ein fleißiges Begießen unbedingt notwendig.

Um zweckmäßigsten werden die Unhänger bei rankenden oder kletternden Pflanzen, wie Schlingrosen, Bignonia, Clématis, Tecoma, Wistaria u. s. w.

angewendet.

d. Die Bermehrung durch Wurzelbrut oder Wurzelausläufer.

Viele Sträucher sowie manche Bäume und oft sämtliche einer Gattung, haben die Neigung, Wurzelbrut zu bilden und sich so reichlich zu vernichren. Man löst sie zur Verpflanzzeit von den Mutterpflanzen ab und erhält so oft bereits herangebildete und auch in Anpflanzungen zu verwendende Gewächse. Arten, namentlich Bäume, neigen zur reichlichen Bilbung von Wurzelausläufern, wenn sie sich dem Ende ihrer Lebensbauer nähern, ober wenn die Wurzeln durch Zufall oder absichtlich verletzt worden sind. Bei manchen Bäumen erscheinen aus ben nach der Herausnahme zum Verpflanzen oder nach dem Ausroden zurück= gebliebenen Wurzeln junge Triebe, welche zur Vermehrung bienen.

sticht und die E herum recht los umsomehr wird geschieht es in dann hervor, herbeiführen f Wurzeln mit noch im 2r

Man kann dieser Meigung zu Hilfe kommen, indem man die Wurzeln durchrdert. ober auch nur den Boben um die alten Stöcke Je leichter und sandiger ber Boden ist, weläufer begünstigt, in schwerem Boven den Arten tritt diese Erscheinung nur 'n Zustan' Inden, welchen man und außerdent die ner ah iten oder mehr mr heint. Selbst=

verständlich kann dieses Verfahren nur bei wurzelechten Stämmen angewendet werben.

Die Ablösung der bewurzelten Ausläufer sindet zur Verpflanzzeit im Frühzighr statt. Sind sie hinreichend bewurzelt, so trennt man sie von dem Stock, hebt sie mit den Wurzeln aus und pklanzt, nachdem man die Trennungsstelle glatt geschnitten hatte, mit der erforderlichen Vorsicht in die Baumschule; ältere Pflanzen kann man gleich in den Anlagen verwenden. Sind sie jedoch erst schwach bewurzelt, so werden sie wie Stecklinge behandelt.

Alle aus Wurzelausläufern ober Wurzelbrut gezogenen Pflanzen neigen sich vorzugsweise zur Bildung neuer Wurzelbrut, die baumartigen nehmen über=

wiegend einen strauchartigen Habitus an.

Zur Bilbung von Burzelbrut sind vorzugsweise geneigt: Ailánthus, Aésculus parvislóra (in jedem Boden), Amelánchier Botryápium, ovális, Amýgdalus nana, Castánea, Calycánthus, Clethra, Cornus sanguínea und serícea, Coronílla, Córylus, Cotoneáster vulgáris, Pyracántha, Cydónia, Cýtisus purpúreus, Diervilla, Elaeágnus argéntea, Gymnócladus, Hippóphaë, Hydrángea nívea, Kérria, Lýcium, Labúrnum (besonders im Alter nach dem Abhauen), Pópulus, Philadélphus (besonders alte Pstanzen), Pirus (mehrere Arten), Prunus Padus serotína, spinósa und insitítia, Robínia (nach dem Abhauen oder Berlehung der Burzeln), Ribes (die Abteilung Grossulária), Rosa (überhaupt alle Rosáceae), Rubus odorátus, Rhus gladra, týphina, Salix (die friechenden), Spiráea laevigáta, sordifólia, expánsa, hypericifólia, prunifólia fl. pl., Douglásii, salicifólia u. andere, Sophóra, Syrínga vulgáris, pérsica, Wéigela, Xanthóxylon.

e. Die Bermehrung durch Stockteilung.

Alle vielstämmigen Sträucher können zerteilt werden, welches zugleich mit dem Verpflanzen vorgenommen wird. Diese Vermehrungsweise unterscheidet sich von der durch Wurzelbrut nur dadurch, daß der ganze Busch aus der Erde genommen, alle ablösbaren Triebe abgenommen und zum Heranbilden eingeschult, wogegen bei letzterer der Mutterstock in der Erde bleibt und nur die bewurzelten

Ausläufer abgenommen werben.

Alle oben erwähnten Wurzelbrut bildenden Baum: und Straucharten können auch mehr oder weniger zur Teilung benutt werden und ist dieselbe bei ältern Stöden oft so ergiebig, daß ein alter Stod zahlreiche junge Pflanzen giebt. Dabei kann jedes einzelne Stücken benutt werden, welches, wenn es nicht hinreichend oder gar nicht mit Wurzeln versehen ist, als Steckling behandelt wird. Geschieht dieses Ablösen in vorsichtiger Weise, so kann der alte Stock wieder zu Anpflanzungen benutt werden.

f. Die Bermehrung durch Beredelung.

Die Veredelung oder auch Impfung dient zur Fortpflanzung solcher Arten, welche schwer oder gar nicht aus Stecklingen wachsen oder keinen Samen tragen oder deren Samen die Eigenschaft hat, die Stammart nicht getreu wiederzugeben, so daß sich diese verändert oder nach dem technischen Ausdruck "variiert". Wan erhält durch dieselbe auf die schnellste Weise eine reichliche Vermehrung, bei den Frucht tragenden Arten einen frühern Ertrag und bei den durch die Blüte sich auszeichnenden bald reich blühende Eremplare. Sie ist oft die einzige Weise, aus Samen entstandene durch Fruchtertrag oder durch Blüte oder durch Blattsorm sich auszeichnende Abarten zu vervielfältigen und bleibend zu erhalten.

Veredeln oder Impfen nennt man das Verfahren, Reiser oder Augen einer Pflanze mit dem Stamm oder dem Zweig einer andern auf künstliche Weise in eine so innige Verbindung zu bringen, daß ein Zusammenwachsen beider und eine

Fortentwicklung als selbstständige Pflanze stattfindet.

Es find bas Reis und ber Stamm, auf ben es aufgesetzt wird, in Be-

tracht zu ziehen.

Das Reis (Edelreis, Edeltrich) ober das Auge wird von der Baum= art ober Pflanzenart, welche vervielfältigt werden foll, entnommen. Es muß fräftig ausgebildet, gesund und mit dicht stehenden Augen versehen sein. Wean nimmt bazu die vorjährigen Triebe, nur beim Okulieren auf das schlafende Auge wird ber Trieb bes Sommers benutzt. Sie mussen mindestens 14 Tage vor dem Ver= cbeln geschnitten und während dieser Zeit an einem schattigen, nicht zu kalten und nicht zu feuchten Ort eingeschlagen aufbewahrt werden, damit sie etwas abwelken; benn bie Erfahrung hat gelehrt, baß bie etwas angewelkten Ebelreiser sicherer an= wachsen. Wenn man die Reiser gut aufbewahren kann und ihrer Erhaltung sicher ist, so kann man mit dem Schneiden berselben beginnen, sobald bas junge Holz vollständig ausgereift ist, also bereits im Dezember, boch ist bieser Zeitpunkt nur für solche Arten zu empfehlen, deren junge Spitzen im Winter burch bie Rälte leiden könnten. Man bindet sie in Bündel zusammen und schlägt sie in schräger Richtung an einem schattigen, fühlen, ber Feuchtigkeit nicht ausgesetzten, boch auch nicht zu trockenen, womöglich nördlich gelegenen Ort ein, wobei man sie ein= schlämmt, damit die Erde sich fest ansetzt. Gegen bas Frühjahr muß man die Reiser, wenn trockene Winde vorherrschen, öfters anfeuchten, damit sie nicht ver= Rurz vor bem Gebrauch nimmt man sie heraus, reinigt sie burch Abspülen, schneidet das untere meist braun gewordene Ende fort und stellt sie in ein mit frischem Wasser soweit gefülltes Gefäß, daß sie mit ihrem untern Ende in demselben stehen können, damit die etwa eingetrockneten Zellen wieder frisch werden. Das Schneiben ber Reiser ist an frostfreien Tagen zu geschehen. Die Reiser ber immergrünen Holzpflanzen müssen immer unmittelbar vor dem Verbrauch geschnitten werden.

Der Stamm, der das Reis aufnimmt, wird Unterlage, Wildstamm ober Wildling genannt. Derselbe muß gut ausgebildet, vollkommen gesund und vollsständig eingewurzelt sein, so daß er in jeder Hinsicht dem Edelreise ein gutes

Gedeihen verspricht.

Die besten Unterlagen geben die aus Samen gezogenen Stämmchen, nächst ihnen die aus Stecklingen entstandenen, die schlechtesten sind die aus Wurzelaus=

läufern hervorgegangenen.

Zwischen Wildling und Edelreis muß eine nahe verwandtschaftliche Beziehung stattsinden. Sind beide von gleicher Art oder Abart, so gelingt die Veredelung immer und es entstehen gesunde und kräftige Pflanzen. Ebenso ist das Gelingen immer mit wenigen Ausnahmen sicher, wenn beide einer Gattung, selbst noch, wenn sie zu einer Familie gehören, wenn auch in dem letztern Fall die Ausnahmen schon häufiger auftreten. Auch nahe verwandte Familien nehmen einander an, jedoch haben solche Veredelungen selten eine lange Dauer und mindestens einen sehr schwächlichen Wuchs.

Nächstem ist es eine Hauptbedingung eines guten Erfolges, daß Wildling und Ebelreis in Bezug auf Wachstum und Größenausdehnung sich gleich ober doch mindestens ähnlich sind. Ersteres ist unerläßlich, letzteres gestattet Ausnahmen. Eine raschwüchsige Art auf eine langsam wachsende Unterlage gesett giebt mißegestaltete Bäume, dagegen kann man unbeschadet der Wirkung Arten, welche geringe Ausdehnung annehmen, auf sich mehr ausbreitende veredeln. Auch ist darauf zu sehen, daß die Unterlage den klimatischen Einwirkungen gegenüber uns

empfindlich ist, namentlich nicht burch bie Rälte leidet.

Alls Zeitpunkt, an welchem das Veredeln vorgenommen werden kann, ist immer das Frühjahr zu betrachten, wenn der Saftzufluß reger zu werden beginnt. Je eher dieses der Fall ist, um so zeitiger muß man beginnen. Glücklicher Weise treiben nicht alle Arten zu gleicher Zeit aus, sonst würden Zeit und Kräfte kaum ausreichen, wenr käume zu veredeln sind. Man beginnt mit den früh ause treibenden Arte peredeln sind. Man beginnt mit den früh ause in, deren Blätter zuletzt erscheinen. Nur das Okulieren ht im Juli und August. Unter gewissen

Verhältnissen kann man auch im Sommer und Herbst Reiser aufsetzen und in größern Baumschulen wird sogar der Winter zu Hülfe genommen. Man setzt im Herbst die Wildlinge in Töpfe, stellt solche in ein Gewächshaus und veredelt

sie in der zweiten Hälfte des Winters.

Das Ebelreis muß auf den Wildling stets in Kronenhöhe ober möglichst über dem Boden aufgesetzt werden. Im erstern Fall bildet der Wildling den Stamm und giebt schneller verwendbare Bäumchen, im letztern wird dieser aus dem Reise erzogen. Hochstämmige Bäume in halber Stammhöhe zu veredeln ist nicht anzuraten, da gewöhnlich an der Verbindungsstelle eine Anschwellung entsteht, besonders, wenn beide zusammengefügte Arten ungleiche Wachstumsverzhältnisse haben; es geht so der Vorzug eines schönen, glatten und geraden Stammes verloren.

Man benutt auch Wurzelteile als Unterlagen, wie z. B. die Varietäten von Paesnia arborea auf Wurzelknollen von P. officinalis gepfropft werden. Diese Wurzeln sind meistens nur kurze Zeit die Ernährer der aufgesetzten Arten. Da die so veredelten Pflanzen gewöhnlich tief eingepflanzt werden, so schlägt das Ebelreis bald Wurzeln, die dann die Ernährung und weitere Ausbildung übernehmen.

Die bei der Ausführung des Veredelns zu benutzenden Instrumente wie Pfropfeisen, Kopulier= und Otuliermesser, Kopulierzange, Handsäge (Pfropssäge) u. s. w. mussen sehr scharf sein, damit die Schnitte recht glatt und rein und die

Arbeit selbst sehr sorgfältig und schnell ausgeführt wird.

Um das aufgesetzte Ebelreis auf der Unterlage sest zu erhalten, damit das Verwachsen ohne Störung vor sich gehen kann, benutt man verschiedene Bindematerialien, wie Bast, Papierstreifen, Band, Wollsäden, Vinsen, Bandeweidenrinde u. s. w. Sie dienen neben dem Festhalten dazu, den Zutritt der Luft und die austrocknende Wirkung derselben von der Verbindungsstelle abzuhalten. Zum Kopulieren bedient man sich mit Baumwachs bestrichener Bänder oder Papierstreisen. Letztere sind vorzuziehen, weil sie beim Schwellen und Wachsen des Wildlings und Edelreises nachgeben und eine gleichmäßige Ausdehnung beider gestatten. Beim Pfropsen umgiebt man die Stelle, wo das Reis aufgesetzt ist, mit Baumwachs oder Baumkitt und legt darüber einen Verband von Papier, Bast oder diden Wollfäden.

Um die Luft wirksam und dauernd abzuschließen, benutzt man das Baumswachs ober Pfropswachs. Man verwendet dasselbe in einer zu Stangen gesformten zähen Masse, Stangenwachs, und in einem leicht dehnbaren Zustand, kaltflüssiges Baumwachs. Ersteres wird aus einem Teil gelbes Wachs, 1/2 Teil Harz und 1/2 Teil dicken Terpentin mit einem Zusatz von einem Exlöffel Baumöl zubereitet. Man schmilzt die Bestandteile, am besten jede für sich allein, in einer irdenen Pfanne über einem Kohlenseuer, gießt sie dann zusammen und mischt die Masse über dem Kohlenseuer mit einem Stücken Holze umrührend so lange durch einander, dis sie ansängt zu schäumen und in die Höhe zu gehen. Dann nimmt man die Masse vom Feuer und gießt sie in eine mit kaltem Wassergefüllte tiese Schüssel. Nach dem Erkalten knetet man die Masse tüchtig durch, sormt sie in Stangen und wickelt diese in geöltes Papier.

Das kaltslüssige Baumwachs wird auf solgende Weise bereitet:

Das kaltflüssige Baumwachs wird auf folgende Weise bereitet: 2 kg Harz werden langsam über Kohlen flüssig gemacht, dann 280 g Alkohol von 90° Tr., der vorher etwas erwärmt wird, und 2 Lössel Leinöl zugemischt; die so erhaltene Masse wird in gut verschlossene Büchsen gefüllt und ausbewahrt; sie läßt sich bei jeder Witterung im Freien verwenden, und wird mit einem

spatelförmigen Hölzchen ober einem steifen Binsel dunn aufgetragen.

Sind größere Flächen zu bedecken, wenn die Unterlage sehr stark ist, so bes vient man sich des Baumkittes oder Baummörtels, bestehend aus 1/2 Teil Lehm oder Thon, aus dem die gröbern sandigen Teile entsernt sind, 1/2 Teil frischen Kuhsladen, 2 Hände voll Kälberhaaren und 250 g dickem Terpentin. Jene drei Teile mischt man mit Wasser zu einen dicken Brei zusammen, thut den

vorher erwärmten Terpentin hinzu und bearbeitet das Ganze mit einem Holzs schlägel, die Diasse die Konsistenz des Fensterkittes erlangt hat. Man vers

mabrt bie Daffe in einem Gefäß mit Baffer bebedt.

Auch die fogenannte Baumfalbe, eine Mijdung von 2 Teilen Lehm und 1 Teil Kuhflaben gut burcheinander geknetet, ift jehr gut zum Bebeden größerer Flächen, namentlich entstandener Verwundungen, zu benuten, doch bedarf fie zum Schutz gegen Regen noch einer schützenden Umhüllung von Papier ober Lappen.

Die Bersenbung der Ebelreiser geschieht, indem man sie leicht in angesfeuchtetes Moos packt, mit demselben in eine Schachtel einschließt oder mit starken Packpapier umhüllt. Sie können so eine Reise von die vierzehntägiger Dauer ertragen. Für weitere Reisen von größerer Dauer umgiedt man sie mit Glaserfitt oder auch reiner Thonerde und liegt sie in eine luftdicht verschlossene Blechbüchse.

1. Das Pfropfen.

Das Pfropfen ober Impfen in ben Spalt. Der geeignete Zeits punkt ist bas Frühjahr, wenn ber Saft in ben Wilbling steigt. Es wird bei solchen Unterlagen angewendet, welche bereits eine größere Stärke als bie des Ebelreises erlangt haben und geschieht entweder dicht über der Erde, wenn man den Stamm aus dem Ebelreis heranziehen will, oder auch gleich in der ers sorberlichen Stammhohe, in welchem Fall aus dem Reise gleich die Krone heransgebildet wird.

Man hat verschiedene Methoden des Pfropfens, b. h. verschiedene Beisen, die Unterlage zur Aufnahme ber Reifer herzurichten; die Zurichtung ber lettern

ist bei allen fast bie gleiche,

Das Ghelreis wirb 2-6 mm unter bem unterften Auge, welches immer an ber innern Seite fteben muß, von oben nach unten gebend ichlankfeilformig



Fig. 1. Fig. 2. Fig. 3.

zugespitt, so bag ber entstanbene Keil von der Rindensseite nach der Innenseite ebenfalls teilformig ausläuft ober die Gestalt einer Messertlinge erhält. Die Länge biefes Schnittes beträgt bei starten Reifern 2,6 bis 3,9 cm. Man läßt bei starken Reisern am Beginn des Schnittes unter bem untersten Auge rechts und links einen wage= rechten Abfas fteben (Fig. 1.) einesteils um bie Spalte bes Wildlings nicht ju weit auseinander gu fperren, andernteils, um bas Reis fester aufseben zu konnen, woburch auch bas Unwachsen beforbert wirb. Schwächere Reiser erhalten eine Lange von 1,9 cm, body immer steis jo lang, bag bie Spalte ausgefüllt wirb. Die Rinbenseite des entstandenen Reiles darf nicht mehr ale 1/2 und nicht viel weniger ale 1/4 vom Umfang bes Reifes überhaupt betragen. Das Reis wird auf zwei bis brei Augen verfürzt und die obere Schnittmunbe mit Bachs vertlebt. Fig. 2 giebt eine Anficht bes Reiles von der Seite, Fig. 3 von der Innenseite und Fig. 1 bon ber Außenfeite.

Der Wilbling wird in ber entsprechenben Sohe mit ber scharfen Bfropf= fage magerecht burchgeschnitten, die Schnittflache mit einem scharfen Meffer ges glattet und in ber Mitte burchgespalten.

Helbe nur bis lite gespalten, man nennt bao Berfahren bann: bas Pfropfen in ben he hipaltpfropfen. Man fest bas Messer ba, wo die glattes in ben der burch ben Drud ber Hand ober burch einige schwache

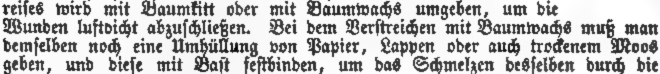
Ł

용ig. 4.

am Cbelreise beträgt. Fig. 4. Um ben Spalt offen zu erhalten, läßt man bas Messer am Ende ber Spalte steden ober schiebt hier einen Pfropsteil ein (ein spih zugeschnittenes Stüdchen Holz), infolgebessen man imstande ist, ben Spalt zur Aufnahme bes Reises auseinander zu halten ober nach Belieben zu erweitern.

In biesen Spalt schiebt man nun bas zubereitete Pfropfreis vorsichtig ein, wobei barauf zu sehen ist, daß sich die Rinde an demsselben nicht abstreift und die innere grüne Rindenschicht besselben mit der grünen Kindenschicht des Wildlings in genaue Verbindung kommt, da nur auf diese Weise ein Anwachsen in sicherer Aussicht steht. Geswöhnlich ist die Kindenschicht des Wildlings stärker als die des Reises, um so mehr ist darauf zu sehen, daß nur die grünen und jüngsten Rindenschichten in Verbindung kommen. Fig. 5 zeigt das eingesetzte Pfropfreis.

Der Borteil bieses Halbspaltpfropfens liegt barin, bag bas Reis fest eingeklemmt und man selten genötigt sein wirb, noch einen bessonberen Verband anzulegen. Sollte es bennoch notwendig werben, so windet man um den Spalt ein fest angezogenes Bastband. Die Schnittsläche sowohl wie der in dem Spalt stedende Teil des Edels



Sonnenwärme zu verhindern. Außerbem erleichtert bas Balbfpaltpfropfen auch ein schnelleres Zuwachsen des Wilblings. Sind bie Bilblinge ftart, sobaß ein Ueberwachsen ber Schnittfläche erft nach langer Beit gu erwarten ift, fo fchrägt man die magerechte Fläche nach bem Durchschneiben und vor bem Spalten und Ginfchieben bes Reifes und diesem gegenüber ftebenb ab. Fig. 6. Man nennt es bas Pfropfen in ben halben Spalt mit fdraggeichnittenem Bilbling ober bas halbspaltpfropfen mit bem Rehfußichnitt. Diefe Abs schrägung barf jeboch niemals zu lang fein und nur etwa 1/5 ber Flache einnehmen in einem Wintel von 40-45 (Fig. 6 a b und c d). Bei ftarteren Stammen wirb ber Schrägschnitt langer ale bei fcmacheren, die obere stehen bleibenbe magerechte Platte, wo das Reis auffitt, muß immer noch einmal so breit bleiben als die Stärke bes einzusekenden Reises beträgt. Der Berband geschieht in berfelben Weise wie beim Halbipalipfropfen ohne den Rebfußichnitt.

Das Sattelpfropfen, Fig. 7 und 8, ist eigentlich ein umgekehrt ausgeführtes Bfropfen in ben ganzen Spalt, indem hierhet bas Chelreis gespolten ber Milb-

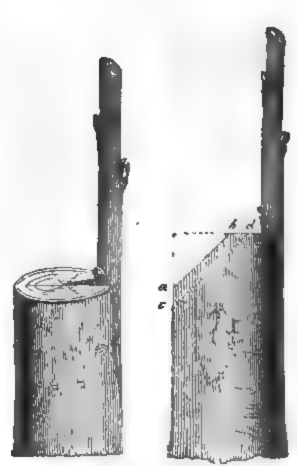
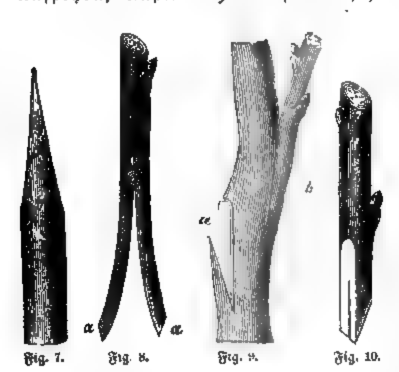


Fig. 5. Fig. 6.

hierbei bas Ebelreis gespalten, ber Wilds ling bagegen keilförmig zugeschnitten wirb. Diese Weise läßt sich nur bann aussühren, wenn Wilbling und Ebelreis von gleicher Stärke sind; letteres kann wohl etwas schwächer, barf jeboch nie stärker sein als ersteres. Der Wildsling wirb in seiner ganzen Breite keilförmig zugeschnitten (Fig. 7), bas Ebelreis in ber Mitte von unten nach oben gespalten (Fig. 8) und bessen beibe Spalthälften werben ber bessern Bernarbung wegen zugeschärft (Fig. 8a). Das so gespaltene

Reis wird über ben Keil bes Wildlinge jo gefeht, bag Rinde genau auf Rinde foließt, wenigftene, wenn es ichwacher ift, auf einer Geite. Der Berband gefchieht vermittelft mit Baumwache bestrichener Bapierftreifen ober Banber.

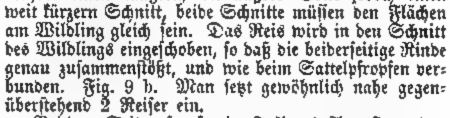
Das Seitenpfropfen (Datenpfropfen, Ginichilfen, Ginfpipen, Anfpipen, Anplatten) unterscheibet fich von den vorhergebenben Pfropfen=



weifen baburch, bag ber Wilb= ling nicht gespalten wird, sonbern unverlett bleibt, und das Ebel= reis nur an einer Seite eingesett wird. Die geeignetste Zeit ift für bie Sträucher und Baume bes freien Landes ber Gintritt bes ersten Sattes im Frühjahr. Es kann auch in ber zweiten Saft= periode nach bem Ausreifen bes erften Triebes im Juli und August geschen, boch sicherer ist das Frühjahr.

Der Wildling wird nicht geltust, sonbern man macht an einer glatten Stelle beffelben an ber Seite einen schrägen Gin= fdnitt, ben man noch daburch erweitert, daß man etwas (1 cm) über dem Ginschnitte anfangenb, ein Stud Solg und Rinde bie

jum ersten Ginschnitte keilartig herausschneibet. Fig. 9 u. Das Ebelreis von 2 bis 3 Augen Lange wirb auf zwei Seiten fchrag zugeschnitten, fo bag es an ber Bafis einen Reil bilbet. Fig. 10. Die innere Seite, welche an ben Wild= ling angelegt werden foll, erhält einen längern, die außere Seite jedoch einen



Bei bem Geitenpfropfen im Juli und August werben die Blätter des Ebelreises bis auf den Blattstiel abge: schnitten. Rach dem Berwachsen wird der Berband gelüftet und der Wildling 5 bis 10 cm über bem oberften Reis abgeschnitten, nachdent er eine geraume Beit vor-

her stark eingekerbt worben war.

Das Pfropfen in die Rinde, Rindenpfropfen, Belgen. Das Pfrepfen in Die Rinbe wird fpater ale bas Bfropfen in ben Spalt vorgenommen, ba ber Gaft bereite in voller Bewegung fein muß, bamit die Rinde fich leicht bom Holz ablöft. Es geschieht furz vor dem Erfcheinen ber Blatter und hat ben Vorteil vor ben bie:

her erläuterten Pfropiweisen, bag der Stamm nicht im geringsten verletzt wird. Der Wilbling wird wie beim Spaltpfropfen wagerecht an ber geeigneten Stelle abgeschnitten und ber Schnitt geglättet. An zwei gegenüberstehenben Seiten, ober ift ber Stamm ftart, an vier Seiten im Rreug wird ein gabnftocherförmiges Afropsbeinchen versichtig und langfam zwischen Rinde und Holz eingeschoben und sentrecht so tief hinabgestoßen, als die Länge des zubereiteten Ebelreifes erforbert und baburch bie Rinde von bem Solg getrennt, jebod obne gu

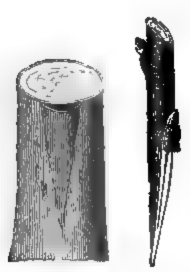


Fig. 11. Fig. 12.

Un dem Ebelreis macht man 4 bis 6 mm unter bem unterften Auge einen wagerechten bis auf das Mark gebenden Schnitt und führt von hier aus den Schnitt glatt nach ber entgegengesehten Seite, Fig. 12, so daß eine zahnstochersähnliche Zunge von 2,6 bis 3,9 cm Länge entsteht. Die innere Schnittsläche muß ganz glatt sein, und nach der Spipe zu etwas rundlich aber scharf austlausen, damit sie sich fest an die Schnittsläche des Wildlings anlegen kann.

Dan ichiebt bie Bunge bes Reifes in die burch bas Pfropfbeinchen gemachte Deffnung zwischen Rinbe und Solz bes Wilblings behutsam binein, wobei man,

bamit die Rinde von ber Zunge sich nicht abstreift, die Spite berfelben an den Wildling mit dem Daumen der linken Sand sanft andrudt, dis das Reis mit seinem Absahe auf dem Rande des Wildlings fest aussit. Bei schwachen Stämmchen und solchen, wo sich die Rinde leicht löst, darf die Zunge sich selbst noch etwas Plat machen, das Reis erhält so einen festern Halt und die Bereinigung der beiben Schnittslächen wird inniger.

Rach bem Einsehen legt man ben Berband wie beim Sattels propfen an und bestreicht die Schnittfläche bes Wilblings mit Baumwache ober Baumkitt, um die Luft und Nasse von der

Bunbe abzuschließen.

Bei schwachen und zartrindigen Wildlingen migglückt oft bas Abschieben der Rinde mit dem Piropsbeinchen, indem bieselbe leicht zerreißt oder aufschlipt. Um diesen Uebelstand zu vermeiden, macht man auch an den Stellen, wo das Reis eingesetzt werden soll, mit dem Otuliermesser einen Längsschnitt von dem Rande nach unten und lüstet mit dem Falzbein des Okuliermessers die Rinde so weit, daß sich die Junge beim Einschieben selbst noch Platz machen muß, infolge besten das Reis fester aufsitt. Fig. 13. Ran nennt dieses Versahren das Rindenpfropfen mit dem Borschnitt.



Fig. 13.

Das Pfropfen in Die Seite ober Einzweigen, Rollaterieren, unterscheibet fich von bem Rinbenpfropfen badurch, bag ber Wilbling nicht gestubt und bas Reis an ber Seite in einen Rinbenfpalt eingeschoben wirb, abnlich wir

beim Geitenpfropfen. In einer glatten Stelle bes Bilblinge in ber beabsichtigten Bobe macht man mit bem Ofuliermeffer einen Ginschnitt in bie Rinbe in Form eince T, ohne bie unmittelbar barunter befindliche Splintschicht gu verlegen. Ueber bem obern magerechten Teil bes Schnittes ferbt man bie Rinbe halbfreistörmig in einer Höhe von etwa 4 mm aus, Fig. 14, c. Das Ebelreis wird in ber Lange von 3, 4 bis 5 cm fchräg zugeschnitten, indem man bas Messer etwas unter bem unterften Auge und bemfelben gegenüber einset und einen glatten Schnitt von obiger Lange nach ber Geite führt, auf welcher bas Muge fist. Fig. 15. Man luftet mit bem Falzbein bes Otuliermeffers bie Rinben-flugel a und b Fig. 14 und schiebt bas Reis fo ein, ban der obere Teil des Schnittes genau in die Rerbe c pagt. Der Berband ift wie bei bem fpater ju ermahnenben Ofus lieren. Diefes Gingweigen wirb ju gleicher Beit mit bem Rinbenpfropfen in ber zweiten Balfte bee April und aufange Mai vorgenommen.



&ig. 11. @ig. 15.

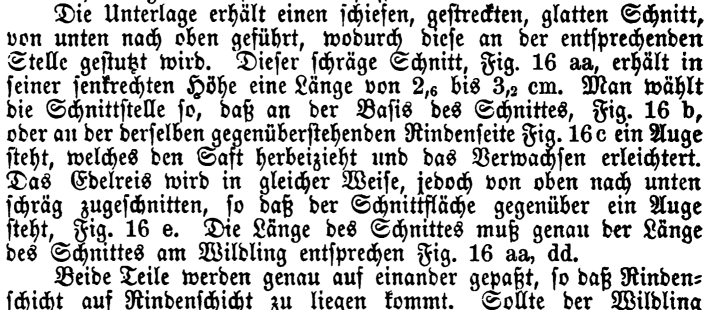
2. Das Ropulieren, Rlebimpfen, Anlegen, Anzweigen, Antleben.

Die passenbste Zeit zum Ropulieren ift bas zeitige Frühjahr mit bem Einstritt ber ersten Saftperiobe. Auch später noch, wenn die Wildlinge bereits im Erieb sind, tann man biese Arbeit vornehmen, nur muffen die Ebelreifer noch im rubenben Zustand sein. Ebenso tann es im herbst nach bem Fallen ber

Blätter von Mitte Oktober ab geschehen und bei gelinder Witterung ben Winter burch fortgesetzt werden. Die Reiser wachsen zwar eigentlich nicht, boch saugen sie sich fest, sodaß sie im Frühjahr zeitiger austreiben. Endlich kann es im Sommer von Mitte Juli bis anfangs Schtember geschehen; man nimmt bann bie gereifen ersten Jahrestriebe und schneibet die Blätter bis auf die Blattstiele ab.

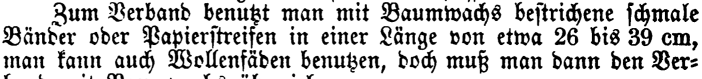
Beim Kopulieren muffen Wilbling und Ebelreis möglichst gleiche Stärken haben, beibe erhalten entsprechente schräge Schnitte, und ber ganze Erfolg beruht

darauf, daß beide Schnitte genau auf einander passen.



schicht auf Rindenschicht zu liegen kommt. Sollte der Wildling stärker als bas Ebelreis sein, so muß wenigstens die beiberseitige

Rinbe an einer Seite genau auf einander passen.



band mit Baumwachs überziehen.

Dic Anlage des Verbandes erfordert einige Uebung, damit bas Ebelreis auf dem Wildling nicht aus seiner genau aufgepaßten Lage verrückt wird. Man wickelt das eine Ende des Bandes zwei oder dreimal um den Zeigefinger der linken Hand, hält mit dem Daumen und Mittelfinger derselben Hand die beiben auf einander liegenden Teile fest zusammen, legt die Mitte des Bandes an die

Mitte der beiden Teile an und fängt nun an, nach oben zu die Ver= ebelungsstelle spiralförmig und gleichmäßig zu umwickeln und zu um= schlingen, wobei bas Band keine Falten zeigen und keine Stelle un= bedeckt bleiben darf. Ist so die obere Hälfte verbunden und festsitzend, jo untersucht man, ob das Reis sich dennoch nicht verschoben hat, geht mit dem Umwickeln wieder nach unten und umschlingt diese untere Hälfte, führt das Band dann bis zur Mitte und befestigt es hier durch Zur größern Sicherheit kann man das Ende auch baburch befestigen, daß man einen Bastfaden um dasselbe schlingt und durch einen Knoten befestigt. Der Verband muß sehr fest schließen und die Schnitt= enden des Wildlings und Ebelreises um mindestens 8 mm überragen.

Die Wildlinge können zum Kopulieren ein= ober mehrjährig sein; am besten sind sie in der Stärke einer Federspule. Ist bas Ebelreis in gleicher Stärke, so erfolgt sehr schnell eine bauernte Verwachsung.

Man hat verschiedene Abanderungen bes Kopulierens, die barauf gerichtet sind, dem Ebelreis auf dem Wildling mehr Halt zu geben und ein schnelleres Verwachsen zu befördern. Unter ihnen ist das be= währteste bas Ropulieren mit bem boppelten Zungenschnitt. Fig. 17, das bei einiger lebung nicht schwierig auszuführen ist. Es bietet ben Vorteil, daß bas Reis fest aufgesetzt und ber Verband sicherer

umgelegt werben kann. Denselben Zweck erreicht man, wenn man nach bem Zu= bereiten bes Wildlings und Ebelreises nach bem gewöhnlichen Schnitt beibe in ber Mitte ber Schnittflächen an ben genau entsprechenden Stellen etwas einspaltet und biese entfer' -- en Spalten in einander schiebt; das Reis sitt baburch fest auf.

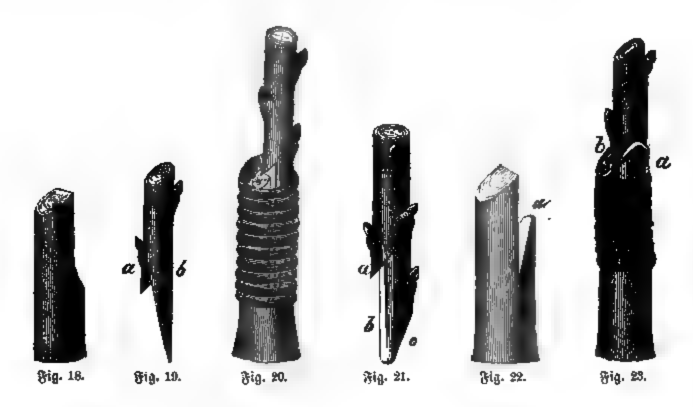




Fig. 17.

3. Das Sattelichäften, Anschäften, Anschilfen, Ansäugeln, Aplatieren.

Der Wildling kann breimal stärker als das Ebelreis sein, wenn er nur die Dicke eines Fingers nicht überschreitet. Durch einen scharfen, schiefen Schnitt wird der Wildling in einem Winkel von 36 bis 45° abgeschnitten. Fig. 18. Das Ebelreis wird unter dem untersten Auge schief aufwärts dis zur Mitte einsgeschnitten, sodaß das obere Ende dieses Kerdschnittes noch etwa 4 mm unter dem Auge bleibt, Fig. 19 a. Man schneidet hier soviel Holz aus, daß man Raum für das Messer gewinnt, und führt von dem Kerdschnitt aus einen recht glatten, 2,6 bis 3,9 cm langen Schnitt schief abwärts, Fig. 19 d. Zeigt die Spihe der Zunge ein saseriges Ende, so wird es ein wenig abgestutt. Man legt das so zubereitetete Edelreis mit der Zunge an den gestutten Wildling, und schneidet der Länge derselben angemessen, das Messer aufwärts führend, soviel von Holz und Kinde weg, daß die so entstandene Wunde durch die Zunge des Reises Kinde



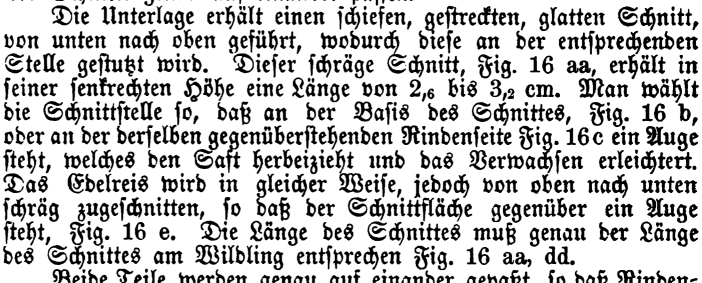
auf Rinde stoßend bebeckt wird. Man setzt bas Reis fest auf, wobei man den unteren Teil desselben, Fig. 19 a und b, fest zwischen Daumen und Zeigefinger halt, und legt den Verband wie beim Kopulieren um, Fig. 20. Nach dem Unlegen des Verbandes wird der obere Teil der Veredelungsstelle mit Baumwachs verstrichen.

Das boppelte Sattelschäften hat ben Vorteil, daß es noch mehr Berührungsstächen zwischen dem Wildling und dem Ebelreis behufs des Anwachsens darbietet. Das Ebelreis, Fig. 21, wird wie beim einsachen Sattelschäften etwa 4 mm unter dem untersten Auge mit einem schief aufwärtsgehenden Kerbschnitt, Fig. 21 a, versehen, und von hier aus ein 2,6 dis 3,9 cm langer gerader Schnitt nach unten geführt und an dem untern Ende der gegenüberstehenden Seite 6 dis 8 mm lang abgeschrägt, Fig. 21 c. Man nimmt mit dem so zubereiteten Edelzteis an dem schief abgestutzten Wildling das Maß und macht danach an dem letztern einen gleich langen schrägen Einschnitt in Kinde und Holz, Fig. 22 a. Bon dem obern Abschnitt abwärts schneibet man nun einen schmalen Streisen von Rinde und Polz dis auf den Einschnitt weg, dessen Breite und Länge dem am Ebelreis gemachten Einschnitt entsprechen muß, Fig. 22. Es müssen alle Schnitte und Schnittstächen des Wildlings und Ebelreises genau auseinander passen. Das Reis wird ausgesetzt und verbunden, wie deim einsachen Sattelzschaften. Fig. 23.

Blätter von Mitte Oktober ab geschehen und bei gelinder Witterung ben Winter durch fortgesett werden. Die Reiser wachsen zwar eigentlich nicht, doch saugen sie sich fest, sodaß sie im Frühjahr zeitiger austreiben. Endlich kann es im Sommer von Mitte Juli bis anfangs Scptember geschehen; man nimmt bann die gereifen ersten Jahrestriebe und schneidet die Blätter bis auf die Blattstiele ab.

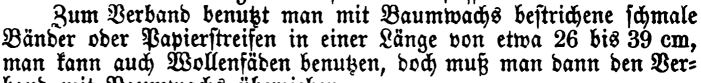
Beim Kopulieren muffen Wildling und Ebelreis möglichst gleiche Stärken haben, beide erhalten entsprechende schräge Schnitte, und der ganze Erfolg beruht

barauf, daß beibe Schnitte genau auf einander passen.



Beibe Teile werben genau auf einander gepaßt, so daß Rinden= schicht auf Rindenschicht zu liegen kommt. Sollte ber Wildling stärker als das Ebelreis sein, so muß wenigstens die beiderseitige

Rinbe an einer Seite genau auf einander paffen.



band mit Baumwachs überziehen.

Die Anlage des Verbandes erfordert einige Uebung, damit bas Ebelreis auf dem Wildling nicht aus seiner genau aufgepaßten Lage verrückt wird. Man wickelt das eine Ende des Bandes zwei ober dreimal um den Zeigefinger der linken Hand, hält mit dem Daumen und Mittelfinger derselben Hand die beiben auf einander liegenden Teile fest zusammen, legt die Mitte bes Bandes an die Mitte der beiden Teile an und fängt nun an, nach oben zu die Ber=

ebelungsstelle spiralförmig und gleichmäßig zu umwickeln und zu um= schlingen, wobei bas Band keine Falten zeigen und keine Stelle un= bedeckt bleiben darf. Ist so die obere Hälfte verbunden und festsitzend, so untersucht man, ob das Reis sich dennoch nicht verschoben hat, geht mit dem Umwickeln wieder nach unten und umschlingt diese untere Hälfte, führt das Band dann bis zur Mitte und befestigt es hier durch Ankleben. Zur größern Sicherheit kann man das Ende auch badurch befestigen, daß man einen Bastfaden um dasselbe schlingt und durch einen Knoten befestigt. Der Verband muß sehr fest schließen und die Schnitt= enden des Wildlings und Ebelreises um mindestens 8 mm überragen.

Die Wildlinge können zum Kopulieren ein= ober mehrjährig sein; am besten sind sie in der Stärke einer Federspule. Ist das Ebelreis in gleicher Stärke, so erfolgt schr schnell eine bauernde Verwachsung.

Man hat verschiedene Abanderungen des Kopulierens, die darauf gerichtet sind, dem Ebelreis auf dem Wildling mehr Halt zu geben und ein schnelleres Verwachsen zu befördern. Unter ihnen ist das be= währteste das Ropulieren mit dem doppelten Zungenschnitt, Fig. 17, das bei einiger lebung nicht schwierig auszuführen ist. Es bietet den Vorteil, daß das Reis fest aufgesetzt und der Verband sicherer

umgelegt werden kann. Denselben Zweck erreicht man, wenn man nach dem Zu= bereiten bes Wildlings und Ebelreises nach bem gewöhnlichen Schnitt beibe in ber Mitte ber Schnittflächen an ben genau entsprechenden Stellen etwas einspaltet und diese entstandenen Spalten in einander schiebt; das Reis sitt baburch fest auf.



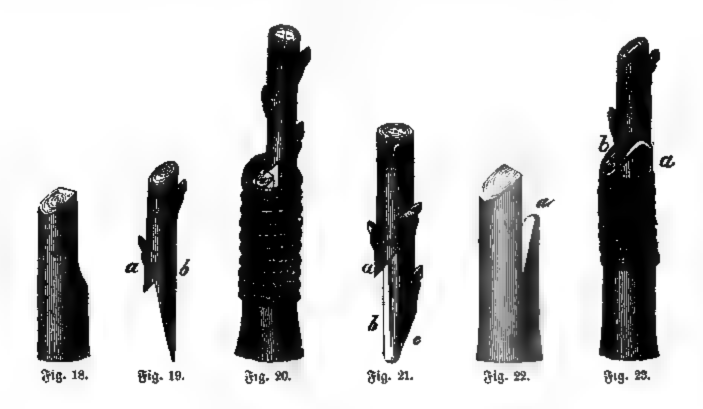


Fig. 17.

ţ

3. Das Sattelichaften, Anschäften, Anschilfen, Anfängeln, Aplatieren.

Der Wilbling tann breimal stärker als das Ebelreis sein, wenn er nur die Dicke eines Fingers nicht überschreitet. Durch einen scharfen, schiefen Schnitt wird der Wilbling in einem Winkel von 36 die 45° abgeschnitten. Fig. 18. Das Ebelreis wird unter dem untersten Auge schief auswärts dis zur Mitte einsgeschnitten, sodaß das obere Ende dieses Kerdschnittes noch etwa 4 mm unter dem Auge bleibt, Fig. 19 a. Man schneibet hier soviel Holz aus, daß man Raum für das Messer gewinnt, und führt von dem Kerdschnitt aus einen recht glatten, 2,6 dis 3,5 cm langen Schnitt schief abwärts, Fig. 19 d. Zeigt die Spise der Zunge ein saseriges Ende, so wird es ein wenig abgestutt. Man legt das so zubereitetete Ebelreis mit der Zunge an den gestutten Wildling, und schneibet der Länge derselben angemessen, das Messer auswärts sührend, soviel von Holz und Kinde weg, daß die so entstandene Wunde durch die Zunge des Reises Kinde



auf Rinde stoßend bebeckt wird. Man seht das Reis sest auf, wobei man den unteren Teil besselben, Fig. 19 a und b, fest zwischen Daumen und Zeigefinger hält, und legt den Verband wie beim Kopulieren um, Fig. 20. Nach dem Anslegen des Verbandes wird der obere Teil der Veredelungsstelle mit Baumwachs verstrichen.

Das boppelte Sattelichäften hat ben Borteil, daß es noch mehr Berührungsflächen zwischen bem Wildling und dem Ebelreis behufs des Anwachsens barbietet. Das Ebelreis, Fig. 21, wird wie beim einfachen Sattelschäften etwa 4 mm unter dem untersten Auge mit einem schief auswärtsgehenden Kerbschnitt, Fig. 21 a, versehen, und von hier aus ein 2,6 bis 3,8 cm langer gerader Schnitt nach unten geführt und an dem untern Ende der gegenüberstehenden Seite 6 bis 8 mm lang abgeschrägt, Fig. 21 c. Wan nimmt mit dem so zubereiteten Ebelzreis an dem schief abgestutzten Wildling das Maß und macht danach an dem letztern einen gleich langen schrägen Einschnitt in Kinde und Holz, Fig. 22 a. Bon dem obern Abschnitt abwärts schneibet man nun einen schmalen Streisen von Kinde und Holz dis auf den Einschnitt weg, bessen Breite und Länge dem am Gbelreis gemachten Einschnitt entsprechen muß, Fig. 22. Es müssen alle Schnitte und Schnittslächen des Wildlings und Ebelreises genau auseinander passen. Das Reis wird aufgesetzt und verbunden, wie deim einsachen Sattelsschäften. Fig. 23.

Die geignetste Zeit zum Sattelschäften ist das zeitige Frühjahr; es kann

.

indessen auch im Juli und August angewendet werden.

Das Sattelschäften läßt sich auch in der Weise ausführen, daß der Wildsling statt schräg wagerecht abgeschnitten und der Kerbschnitt unter dem Auge gleichfalls wagerecht gemacht wird, sodaß die beiden Flächen statt in schräger Richtung einen wagerechten Aufsatz haben.

4. Die Veredelung durch Annäherung.

Anpladen, Anfäugeln, Ablaktieren, Abfäugeln, Approchieren u. f. w.

Bur Aussührung ist es notwendig, daß der Wildling und die Pflanze, welche zum Veredeln benutt werden soll, neben einander stehen oder in irgend einer Weise in solche Nähe gebracht werden können, daß der als Edelreis zu benutzende Zweig zu dem Wildling hinübergebogen und angelegt werden kann. Es unterscheidet sich diese Veredelungsweise von den disher angegebenen dadurch, daß das Edelreis nicht abgeschnitten auf den Wildling aufgesetzt, sondern erst nach dem Verwachsen von der Mutterpslanze abgelöst wird. Nach Möglichkeit müssen Wildling und Edelreis von gleicher Stärke sein. Man macht an der betreffenden Stelle an beiden gleich breite und lange Einschnitte, legt diese so aneinander, daß die grünen Rindenschichten genau auf einander passen und legt den Verband um. Nach dem Verwachsen schneidet man das Edelreis dicht unter und den Wildling dicht über der Veredelungsstelle ab.

Diese Veredelungsweise kann zu jeder Jahreszeit mit altem, einjährigem und diesjährigem Holz vorgenommen werden. Gewöhnlich pflanzt man die Wildslinge in Töpse und stellt sie um den edeln Mutterstamm, von dem veredelt werden soll, wobei zu berücksichtigen ist, daß die Töpse so besestigt werden, daß der Wind keinen Schaden thun kann; oder man pflanzt auch die Wildlinge um den Mutter=

stamm in den freien Grund.

5. Das Ofulieren.

Augenimpfen, Aeugeln, Einäugeln, Anschilden.

Das Okulieren unterscheibet sich von dem Seitenimpsen, Einzweigen, baburch, daß nicht ein mit mehreren Augen versehenes Edelreis, sondern nur ein einzelnes Auge eingesetzt wird, welches entweder nur mit dem Rindenschild oder mit einigen Holzteilen von dem Reis abgelöset und in die Rinde des Wildlings an der entsprechenden Stelle eingesetzt wird. Man unterscheidet demnach das Okulieren mit der Rinde, Kindenokulation, und das Okulieren mit dem Holz, Holzokulation.

Das Dkulieren veranlaßt unter allen Veredelungsweisen die unbedeutendste Verwundung, ist sehr leicht aussührbar und im Gelingen sicher, weshalb es, soweit die Arten diese Veredelungsweise ertragen, allen andern Veredelungen vorzuziehen ist. Dagegen hat es den Nachteil, daß der Zweig, welcher die Grundlage zur Krone zu geben hat, sich erst aus dem eingesetzten Auge entwickeln muß und deshalb die Kronenbildung erst nach einem Jahr vorgenommen werden kann.

Die Zeit des Dkulierens ist im April und Mai mit Augen von vorsjährigen Trieben, welche unmittelbar nach dem Einsetzen austreiben; man bezeichnet es als Okulieren auf das treibende Auge, Frühjahrsokulation; serner im Juni und anfangs Juli mit Augen von diesjährigen reisen Trieben, die frühe Sommerokulation, und endlich von Ende Juli bis ansangs September, mit Augen von Sommertrieben, die späte Sommerokulation. Die srühe und späte Sommerokulation werden unter der Bezeichnung das Okulieren auf das schlafende Auge, weil letzteres zwar anwachsen, jedoch erst im nächsten Jahr austreiben soll, zusammengesaßt. Da jedoch bei der frühen Sommerokulation die Augen im Verlauf des Sommers oft austreiben und die zum Winter nicht hinzreichend ausreisen, um den Unbilden der Vitterung zu widerstehen, so hat sich

ber Gebrauch eingebürgert, bag fast nur bie spate Sommerofulation im Juli unb

August angewendet wirb.

Als Wildling ober Unterlage kann nur ein fraftig gewachsener und gut bewurzelter Stamm benutt werben, der bemnach schon langere Zeit an seinem Standort gestanden hat. Mit dem sichersten Erfolg wählt man nur eine die dreijähriges Holz. Aelteres Holz nimmt zwar auch noch an und die Augen wachsen an, allein sie treiben meist später, oft erst im zweiten oder britten Jahr aus, manchmal auch gar nicht, wenn sie auch lange Zeit hindurch frisch und grun bleiben. Wildling und Ebelreis mussen in voller Saftbewegung sein, damit sich die Rinde vom Holz leicht und vollständig löst.

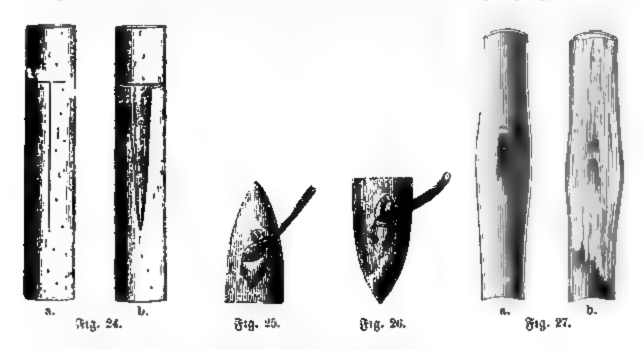
Das Chelreis, von welchem die Augen genommen werden, niuß eine gewisse Reise erlangt haben; die Augen muffen vollkommen ausgebildet, ausges gereift und gesund sein. Am besten sind die aus der Witte des Zweiges. Nach dem Abschneiden des Reises entsernt man alle Blätter bis auf die Stiele und schneidet nur so viele Reiser vorrätig, als man in kurzer Zeit verarbeiten kann,

bamit fie vollfaftig bleiben.

Das Berfahren beim Chulieren, ganz gleich ob Frühjahrs: ober Sommersotulation, beruht auf vier Handgriffen: bem Schlitzen ber Rinde an dem Wildsling und Ablösen der geschlitzen Kinde, dem Ausheben der Augen mit dem Schild von dem Ebelreis, dem Einschieben des Schildes in den Rindenschlitz und auf

bem genau und ficher angelegten Berband.

An einer glatten und ebenen Stelle bes Wildlings und in der Mitte zwischen zwei Augen ober Knoten macht man einen Querschnitt durch die Rindensschicht bis auf die junge Holzschicht, den Splint. Bon der Mitte dieses Quersschnittes führt man nach oben oder nach unten einen bis 2,5 cm langen Längszichnitt gleichfalls durch die Kindenschicht die auf das junge Holz, so daß ein



umgetehrtes ober aufrechtstehendes T entsteht. Fig. 24 a und b. Die beiden Rindenschichten an bem senkrechten Schnitt werden mit dem Falzbein des Otuliermessers behutsam soweit gelöst, daß man ben Rindenschild bequem einschieben

fann, mobei jeboch die junge Holgichicht unverlet bleiben muß.

Man wählt nun ein fraftiges Auge an dem Ebelreis aus und umschneibet es dem Einschnitt am Wilbling angemeisen in der Weise, daß der Rindenschild ein gleichschenkliges Dreied mit etwas ausgebogenen Seiten bildet, Fig. 25 und 26, in bessen Mitte etwa 8 mm von dem Querichnitt und 4 mm von den beiden Seitenschnitten entsernt sich das Auge befindet. Der Umsang des Rindenschildes muß ein wenig kleiner als der Einschnitt am Wildling sein, damit er bequem eingeschoben werden kann. Man löst nun mit dem Falzbein den Rindenschild

behutsam an seinen Rändern, faßt das Auge mit dem Daumen und Zeigefinger an dem Blattstiel an, und löst es durch einen sansten Druck zur Seite von der Holzschicht des Edelreises. Unmittelbar nach dem Ablösen wird der Schild von oben nach unten oder von unten nach oben, je nach dem gemachten Querschnitt, in den Schlitz des Wildlings eingeschoben, er darf nur so lange, als unvermeiblich ist, der Luft ausgesetzt werden, damit der an der innern Seite des Schildes haftende Saft nicht abtrocknet, infolge dessen sehr leicht das Veredeln sehlschlägt. Beim Einschieben, welches mit der Spitze zuerst geschieht, hält man den Schild von dem Holz des Wildlings etwas ab, drückt ihn erst an, wenn die beiden wagerechten Schnitte sich gegenseitig berühren, und legt sogleich den Verband an. Das Anwachsen hängt davon ab, daß die beiden wagerechten Schnitte in engste Berührung kommen; man erreicht dieses, wenn man nach dem Einschieben den Nagel des Daumes unter das Ange setzt und durch einen sansten Druck den Querschnitt des Schildes gegen den des Wildlings schiebt.

Beim Ablösen des Schildes mit dem Auge ist darauf zu sehen, daß der fast holzige Keim des Auges, der Knospenkern, Knies oder Holzkegel, von den Gärtnern auch die Seele genannt, mit abgelöst wird. Derselbe ist eine äußerst kleine, an der innern Seite des Schildes im Auge sitzende Erhöhung, welche sich beim Anwachsen zuerst mit der jungen Holzschicht des Wildlings versbindet und aus welchem sich der junge Trieb entwickelt; sehlt derselbe, so kann wohl der Schild anwachsen, allein ein Trieb kann nicht entstehen. Fig. 27 a ein Schild mit dem Keime, Fig. 27 b ein Schild ohne den Keim. Ist das Ebelreis saftreich, so gelingt es ohne Mühe, ist es jedoch saftarm, was besonders



häufig bei der Frühjahrsokulation der Fall sein kann, so löst man die Augen mit dem Abschieber oder Augenlöser, Fig. 28. Beim Sesbrauch löst man die Ränder des Schildes und fährt dann mit dem

Abschieber dicht unter der Kinde an dem Holz des Reises herunter. Da das Auge sich besser von oben nach unten löst, so ist der Abschieber dann am besten anzuwenden, wenn man dem Schild die Form von Fig. 26 giebt.

Das Blatt, in bessen Achsel das Auge sitzt, wird bis auf den Blattstiel abgeschnitten, letzterer wird beibehalten; das Abfallen desselben ist ein sicheres

Anzeichen, daß die Operation gelungen ist und das Auge anwächst.

Zum Verband dient ein weicher aber fester Bast ober mehrsach zusammensgelegte Wollsäden. Mit dem Verbinden beginnt man stets bei Augenschilden, welche von unten eingeschoben sind, unmittelbar über dem Auge; bei solchen dagegen, welche von oben eingeschoben sind, unmittelbar unter dem Auge, dicht an der Basis des Blattstieles. Dadurch wird das Verschieben des Schildes verhindert und die Querschnitte werden aufs genaueste an einander gefügt, auch die beiden Flügel des Kindenschnittes sest über den Schild gedrückt und ein vollskommen dichter Schluß erzielt.

Nach Berlauf von 2—3 Wochen, vom Tage der Veredelung ab gerechnet, sind die Augen meistens angewachsen und stoßen die Blattstiele ab, deren freiwilliges Abfallen das sicherste Zeichen des Gelingens ist. Ist jedoch der Blattstiel braun und trocen geworden und haftet er so zähe an seiner Ansatztelle, daß er nur mit Gewalt entfernt werden kann, nimmt der Rindenschild eine auf Trockenheit deutende Färdung an, oder ist er braun oder schwarz geworden und schrumpsen die Augen ein, anstatt zu schwellen, so ist auf keinen Ersolg zu hoffen. Man thut wohl, den abgestorbenen Kindenschild herauszunehmen, die Kindenslügel am Wildling glatt wegzuschneiden und die Wunde mit Baumkitt oder Baumwachs zu bedecken, danit sie schneller verwachsen kann.

Mit dem Anwachsen des Auges beginnt auch die Veredelungsstelle sich auszudehnen; man nuß deshalb den Verband etwas lüften und später, wenn das Auge etwa 10 cm lang getrieben hat, ganz entfernen. Beim Okulieren auf das

treibende Auge muß der Verband bei dem Beginn des Austreibens des Auges gelockert werden, bei dem Okulieren auf das schlafende Auge geschieht es, sobald er einzuschneiben beginnt, und wird erst ganz im nächsten Frühjahr entfernt.

Sobald die eingesetzen Augen etwa 10 cm ausgetrieben sind, wird der Wildling auf 6 bis 8 cm über der Veredelungsstelle gestutzt und zugleich von den wilden Trieben gereinigt, die bisher als Ableiter des Saftes beibehalten werden mußten. Dieser beibehaltene Stumpf dient dazu, die jungen Edeltriebe zum Schutz gegen das Abbrechen an demselben anzubinden und wird erst im zweiten Jahr dicht über dem Edeltrieb abgeschnitten, worauf ein schnelles Verwachsen erfolgt. Sodald das Auge ausgetrieben hat, darf man am Stamm keine wilden Triebe mehr dulden. Die durch das Abschneiden entstandenen Wunden werden mit Baumwachs bedeckt. Man setzt gewöhnlich auf jeden Wildling zwei Augen ein, die zur Bildung einer schönen Krone nicht zu entsernt von einander sich gegenüberstehend angebracht werden müssen.

Wenn die Rinde des Edelreises sich nicht gut lösen will, indem es etwas trocken, z. B. aus der Ferne bezogen ist, oder bei manchen Arten mit stark hervor=

stehenden Augen, welche gleichsam auf einem Höcker sitzen, sodaß der Knospenkern nicht gut mit abgelöst werden kann, wie bei manchen Birnsorten und bei den Aprikosen, oder endlich, wenn die Augen auf Kanten oder Ecken stehen, wie es häusig bei Citrus-Arten der Fall ist, so ist die Okulation mit dem Rindenschilde mißlich, und man wendet solgendes Versahren an, welches in den meisten Fällen gelingt.

Ohne den Rindenschild vorher mit einem Schnitt zu umziehen, wird er mit dem Holzspan in lanzettlicher Form ausgeschnitten, Fig. 29 und dann an der Spitze desselben das innensitzende Holz von der Rinde geslöst, Fig. 30, worauf sich sehr leicht der übrige Teil des Holzspanes vorsichtig ausbrechen läßt. Sollte es jedoch etwas schwierig gehen, so benutzt man den Absschieber. Die oberste Spitze der Rinde wird über

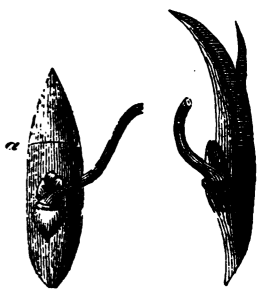


Fig. 20. Fig. 30.

dem Auge wagerecht durchgeschnitten, Fig. 29 a, wenn das Schild von oben, oder unter dem Auge, wenn es von unten nach oben eingeschoben werden soll. Die Trennung des Auges vom Holz muß stets von oben nach unten stattsinden, weil sich so der Knospenkern vollständiger abschieben läßt. Das weitere Versahren ist dasselbe, wie es oben angegeben ist.

6. Sorgfalt und Pflege mährend und nach ber Veredelung.

Jur Ausführung des Veredelns eignen sich am besten die Tage, wenn der Himmel bedeckt ist und die Atmosphäre einen hinreichenden Feuchtigkeitsgehalt hat, wenn z. B. ein warmer Regen vorhergegangen ist, in welchem Fall das Okulieren am besten gelingt. Man wird indessen nicht immer die Zeit haben, die passenden Tage oder günstige Witterung abzuwarten, sondern bei drängender Arbeit auch an sonnigen und heißen Tagen veredeln müssen. Man benute dann nur die frühen Morgen= und späten Abendstunden dazu; in der heißen Mittagszeit veredeln zu wollen, würde eine unnüte Arbeit sein, da dann nur ausnahmszweise Erfolge zu erwarten sind. Man nuß es vermeiden, an unfreundlichen, windigen, regnerischen, kalten Tagen oder bei frostiger Witterung zu veredeln; das Okulieren schlägt in den seltensten Fällen an und selbst die übrigen Verzedelungsarten haben nur einen zweiselhaften Erfolg, da das Verbinden und Verzeschen mit Baumwachs nicht gut haftet.

Das Zubereiten des Ebelreises und des Wildlings, sowie die Verbindung beider, muß mit möglichster Schnelligkeit und größter Sorgfalt geschehen. Die zu benutzenden Instrumente müssen stets sehr scharf sein, da von der Schärfe, Reinheit und Glätte der Schnitte der ganze Erfolg abhängt. Es dürfen die

Schnitt= und Berührungsflächen des Ebelreises wie des Wildlings vor der beiders seitigen Vereinigung nicht abtrocknen, indem das Vertrocknen der obersten Schichten des Zellgewebes dem Austreten der jungen sich neubildenden Zellen große Hinders nisse entgegenstellen würde. Das Zurechtschneiden des Ebelreises oder das Ablösen eines Augenschildes muß immer erst unmittelbar vor dem Veredeln selbst geschehen. Daß die Vereinigung der Wundenflächen, namentlich die Fügung von Kinde auf Kinde mit größter Genauigkeit erfolgen muß, darauf ist bereits mannigsach hin=

gewiesen worden.

Ueber die Zeitperiode, in welcher sich das Reis mit dem Wildling fest verseinigt, zusammenwächst, lassen sich keine sichern Bestimmungen feststellen, sie ersfolgt bald früher, bald später; im günstigsten Fall geschieht es nach Ablauf von zwei dis drei Wochen. Bisweilen geschieht es auch erst nach dem zweiten Sastztrieb. Bis zu dem erfolgten Anwachsen, welches durch das Schwellen und Austreiben der Augen erkenndar wird, ist die Ausmerksamkeit darauf zu richten, daß die eingesetzten Reiser nicht aus ihrer Stellung verschoben werden, was durch manche Zufälligkeit veranlaßt werden kann. Ohne es zu wollen, tragen die Bögel viel zur Verschiedung der Reiser bei, indem sie dieselben als Ruhesitze wählen. Diesem Uebelstand begegnet man, wenn man an der Veredelungsstelle am Wildling kleine verzweigte Aeste befestigt, welche die Edelreiser überragen und denselben Schutz gewähren.

Nach dem Austreiben der Augen kann der Wind durch Abbiegen ober Absbrechen der jungen Triebe sehr nachteiligen Einfluß ausüben. Man besestigt deshalb an dem Wildling hinreichend lange, das Sdelreis überragende Städchen und bindet an dieselben die erscheinenden jungen Triebe mit Bast locker an, was im Fortschreiten des Wachstums wiederholt werden muß, dis der Trieb hinzeichende Selbstständigkeit erlangt hat, um allen Gefährnissen widerstehen zu können.

Einige Aufmerksamkeit ist auch auf das Zugauge oder Zugreis des Wilblings zu richten. Man wählt nämlich die Veredelungsstelle am Wildling so, daß dicht unter derselben bei den Pfropf= und Kopulationsweisen, bei welchen der Wildling abgestutt wird, und dicht über derselben bei dem Einzweigen und Okulieren ein lebensfähiges Auge ober Trieb des Wildlings beibehalten wird, welches, wie der Gärtner sagt, den Saft herbeiziehen soll, der ohne dieses die gestutte Spite und somit das Ebelreis ober Auge nicht erreichen möchte. In Folge des vermehrten Saftzuflusses, da die früher über demselben befindlichen Augen und Triebe fehlen, zeigt das Zugauge oder der Zugtrieb eine kräftige Entwickelung, die sich in starken jungen Trieben äußert. Bis zur erfolgten Anwachsung läßt man dieselben ungehindert sich entwickeln; doch wenn das Edelreis auszutreiben beginnt, muß man die Entwickelnng der Triebe mäßigen, indem man sie stutt und später pinziert, d. h. ben jungen wilben Trieben von Zeit zu Zeit die Spitze nimmt, um die Kraft des Saftes den Edelaugen zuzuwenden. Die wilben Triebe werden im Herbst oder im Frühjahr des nächsten Jahres dicht an ihrer Ansatz= stelle weggeschnitten. Ebenso läßt man die unter der Veredelung erscheinenden wilben Triebe ruhig wachsen und pinziert sie nur von Zeit zu Zeit. Sie dienen dazu, den Stamm zu kräftigen. Im nächsten Frühjahr werden sie dicht an ihrer Ansatzftelle abgeschnitten. Die so entstandenen Wunden verklebt man mit Baumwachs.

Die Behandlung ber Okulanten ist bereits erwähnt worden.

Auch die Verbände selbst müssen im Auge behalten werden, damit sie beim Schwellen des Wildlings oder Edelauges nicht einschneiden. Ein im Verhält= nisse zum Wachstum fortschreitendes Lockern ist geboten. Die vollständige Ab= lösung derselben geschieht erst im nächsten Jahr.

g. Die Behandlung in der Baumschule.

Wenn die jungen Sämlinge vom Zeitpunkt des Aufgehens und die Steck= linge von der Zeit des Steckens ein oder zwei Jahre gestanden haben, so beginnt nun für sie die Zeit des Heranziehens zu dem, wozu sie später dienen sollen, zu

verwendbaren oder verkäuflichen Gewächsen, sei es in Strauch=, sei es in Baum= form, je nach ihrer Eigentumlichkeit. Es ist bieses bie Zeit ber Heranbilbung, die Zeif der Schule gleichsam, daher auch der Ausdruck "Baumschule", daher auch

das Verfahren des Heranziehens als "Einschulen" bezeichnet wird.

Würbe man die jungen Sämlinge auf den Samen- und die Stecklinge auf ihren Stecklingsbeeten heranwachsen lassen, so würde man infolge bes bichten Standes schlecht ausgebildete, schwächliche und schlecht bewurzelte Pflanzen erhalten. Einige besser organisserte würden ihre Nachbarn unterbrücken und sich auf beren Kosten kräftigen, während die Mehrzahl zurückleibt und verkummert. Man nimmt sie beshalb heraus, nachdem sie soweit ausgebildet sind, daß sie fortleben können und pflanzt sie von neuem in größere Entfernungen untereinander, damit jede Platz gewinnt sich entwickeln und ausbreiten zu können. Hierzu dienen die früher erwähnten Quartiere, die man auch nun als "Anzuchtbeete" bezeichnen könnte. Daß der Boden zur Aufnahme der Pflanzen gut aufgelockert und vorbereitet sein

müsse, ist bereits erwähnt worden.

Das Herausnehmen der jungen Pflänzchen aus der Erde geschieht bei allen auf gleiche Weise, mögen sie noch auf ben Samenbeeten stehen ober bereits pikiert sein ober sich noch auf den Stecklingsbeeten befinden. Man sticht mit einem Spaten in entsprechender Entfernung tief ein, bruckt den Griff besselben herunter, so daß die auf dem Eisen befindliche Erdmasse gehoben und zugleich gelockert wird, ergreift das Pflänzchen und zieht es sorgsam aus der Erde heraus, indem man zugleich den Griff wiederholt niederdrückt. Auf diese Weise kann man jedes Pflänzchen mit größter Schonung ber feinen Würzelchen aus ber Erbe nehmen. Die Schonung der Wurzeln ist um so mehr geboten, als von denselben das fernere Gebeihen wesentlich abhängt. Die Sämlinge in Holzkästen werben in gleicher Weise mit Hülfe eines kleinen Pflanzspatens oder eines schaufelartigen Holzstückens herausgenommen. Die Sämlinge in Töpfen ober Näpfen topft man einfach aus, staucht den von den kleinen Würzelchen durchzogenen Ballen auf den Boben, wodurch derselbe auseinanderfällt oder doch so gelockert wird, daß jedes Pflänzchen mit seinen feinen Würzelchen herausgezogen werden kann. Mit ber Herausnahme verbindet man ein Sortieren je nach der größeren oder geringeren Entwickelung der einzelnen Pflänzchen.

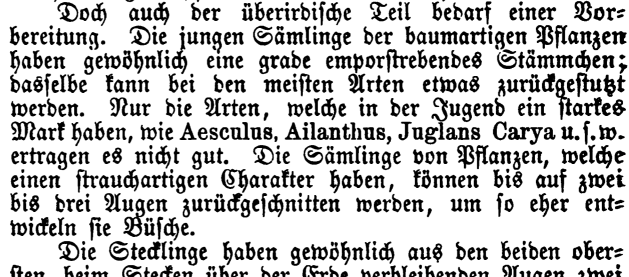
Ehe die herausgenommenen Pflänzchen der Erde wieder anvertraut werden, bedürfen sie noch einer vorbereitenden Behandlung, immer in Rücksicht auf ihr künftiges Wohlbefinden und ihre Verwendbarkeit. Die Pflanze muß mit einem reichlichen Wurzelvermögen ausgestattet werden. Um dieses zu erzielen, werden die längern Wurzeln verfürzt, damit sie gezwungen werden, sich zu verästeln. Pflänzchen, aus denen Bäume erwachsen, treiben eine lange, senkrecht in die Erde bringende Wurzel, Pfahlwurzel genannt. So notwendig diese im Haushalt der Natur sein mag, indem sie in größere Tiefe eindringt, dem Baum einen größern Widerstan dgegen Stürme verleiht und Nahrung herbeiführt, so lästig ist sie beim spätern Herausnehmen aus ben Anzuchtbeeten. Die Pfahlwurzel wird je nach ihrer Länge auf die Hälfte ober ein Drittel zurückgeschnitten, so daß noch 10—15 cm bleiben, und dadurch genötigt, Seitenwurzeln zu treiben. Von ben bereits vorhandenen Seitenwurzeln werden die etwa verletzten oder geknickten an der heschädigten Stelle abgeschnitten und die übrigen im gleichen Verhältnis zur Pfahlwurzel eingestutt. Bei den Pflänzchen, welche pikiert waren, ist bereits die Pfahlwurzel in ihrer Entwickelung gestört worden, ein Stutzen derselben wird nur in wenigen Fällen notwendig werden, dagegen sind die Seitenwurzeln zu

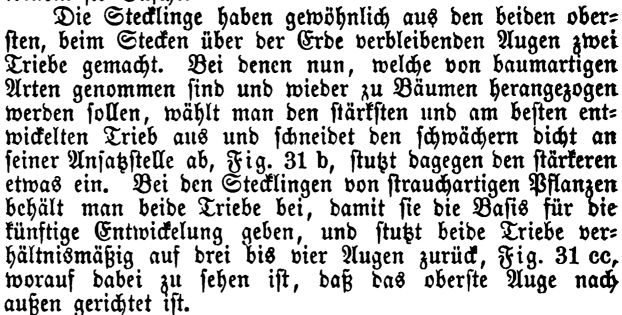
berucksichtigen und im Berhältnis zu verkurzen.

An den bewurzelten, herausgehobenen Stecklingen sind die Wurzeln einer gleichen Behandlung zu unterziehen, b. h. die längern Wurzeln muffen im Ver= hältnis gekürzt werden, bei kurzen ist es nicht notwendig, man stutt nur die äußerste Spiße.

Manche Stecklinge haben die Eigenschaft, nicht nur aus dem untern Knoten, sondern auch aus der Rinde in den Zwischenräumen zwischen zwei Knoten ober Gehölzbuch. Zweite Auflage.

Augen Wurzeln zu schlagen. Waren solche wegen ber großen Entfernung ber Knoten untereinander sehr lang geschnitten worden, und findet man außer den Wurzeln am untersten Knoten noch zahlreiche Wurzeln an den Seiten der Länge nach entwickelt, so verfürzt man den Steckling bis auf einige sehr gut entwickelte, weiter nach oben stehende Wurzeln durch einen kurzen, scharfen Schnitt, an welchem sich nach dem Wiedereinpflanzen bald wieder Wurzeln entwickeln, während bis dahin die an dem obern Leile verbleibenden zur Ernährung ausreichen. Fig. 31 zeigt einen bewurzelten Steckling von Cornus alba, a, die Stelle des Abschneidens. Wo es nicht der Fall ist, unterbleibt es natürlich.





Giner gleichen entsprechenden Behandlung unterliegen die aus Wurzelstücken, Ablegern, Anhängern u. s. w. gezogenen Aflanzen, sowie die zur Vermehrung benutzten Wurzelausläufer oder die durch Stockteilung ers haltenen Pflänzlinge.

Das Pflanzen geschieht in Reihen nach der Schnur in engern oder weitern Zwischenräumen, je nach den Arten. Die gewöhnliche Entsernung der Reihen von einander ist 60 cm, und in den Reihen selbst in gleichen Abständen, wobei darauf zu sehen ist, daß die Pflanzen zweier Reihen in Verband kommen.

Die baumartigen Sorten bedürfen einer längern Reihe von Jahren bis zu ihrer Heranbildung und werden durch mehrmaliges Verpflanzen zur Ausbildung eines guten Wurzelvermögens genötigt. Für die ersten zwei dis drei Jahre nach ihrer Entnahme aus den Samenbeeten genügt eine geringere Entsernung der Reihen, ein geringerer Abstand in denselben: 30 cm ist für den Ansang genügend.

Zwischen dem Herausnehmen aus der Erde und dem Wiedereinpflanzen darf nur ein möglichst kurzer Zeitraum liegen, da die jungen Würzelchen zu lange der Luft ausgesetzt vertrocknen. Zur Vornahme dieser Arbeiten überhaupt ist es gut, wenn man trübe Tage wählen kann oder doch wenigstens solche Stunden an hellen Tagen, an denen die Sonne noch nicht ihre volle Wirkung äußert, wie die Morgen= und Abendstunden.

In dem gelockerten Boden werden die Pflanzlöcher nur so weit und tief gemacht, daß man die Wurzeln in ihrer natürlichen ausgestreckten Lage verteilen und ausbreiten kann. Beim Pflanzen ist sorgsam darauf zu achten, daß keine Pflanze beim Wiedereinsetzen tiefer in den Boden kommt, als sie früher gestanden hatte. Un einem jeden strauch= oder baumartigen Gewächs

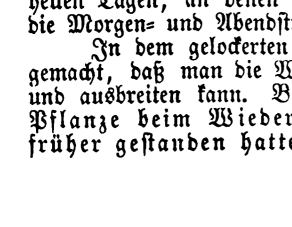


Fig. 31.



ist die Scheibegrenze zwischen dem Teil unter und demjenigen über der Erde genau zu erkennen. Der erstere hat immer eine hellere Färbung, die Rinde ist weicher, glatter und mehr angeschwollen und von hier aus verteilen sich die Wurzeln. Man nennt diese Scheibegrenze den Wurzelhals. Mag nun der Baum groß oder klein sein, immer muß dessen Stellung auf dem neuen Standort genau geregelt werden. Ein etwas höheres Pflanzen schadet nie, ein tieseres dagegen schwächt die Lebenskraft und endigt mit dem Absterben. Bei den Sträuchern, besonders bei solchen Arten, welche aus den überirdischen Teilen leicht Wurzeln schlagen, ist ein Verstoß gegen die Regel nicht von so nachteiligen Folgen, indessen ist es auch hier gut, dieselbe zu befolgen.

Nach dem Einpflanzen ist es sehr vorteilhaft, wenn man jeder Pflanze einen starken Suß geben, "einschlämmen" kann. Mag man noch so vorsichtig die Wurzeln mit lockerer und klarer Erde umgeben und durch einen sanften Druck befestigen, eine so innige Verbindung, als wenn die Erde durchnäßt wird und gleichsam in die kleinsten Lücken sließt, kann doch nicht erreicht werden; deshalb

ist ein durchbringender Guß sehr nütlich.

Die Pflanzarbeit kann im Herbst beginnen, sobald das Laub abgefallen ist, und bei günstiger Witterung den Winter durch bis zum Austreiben der Knospen im Frühjahr fortgesetzt werden. Nur bei Frostwetter und bei kalter regnerischer Witterung ist sie auszusetzen. Die Herbstpflanzungen haben jedoch ben Nachteil, daß während des Winters, wenn Frost ohne hinreichende Schneedecke eintritt, der Boben gehoben und die Wurzeln teilweise bloßgelegt werden und nach dem Auftauen bem Vertrocknen ausgesetzt sind, wenn man sie nicht zur rechten Zeit wieder mit Erde bedeckt. Sie ist indessen immer eine Vorbereitung für das Frühjahr und eine Ersparnis an Zeit bei ben oft sehr brängenden Arbeiten; man mag sie deshalb vornehmen, jedoch bann sur eine ausreichende Bedeckung bes Bobens sorgen, wie es bei ben Samenbeten erwähnt worden ist, bann wird die Wirkung des Frostes nicht so nachteilig. Ist man genötigt, die ganze Pflanz= arbeit nur im Frühjahr vornehmen zu müssen, wenn der Herbst kalt und regnerisch war, zeitige Fröste eingetreten sind, ober der Boden noch nicht hinreichend vorbereitet werden konnte, so beginnt man im Frühjahr so zeitig, als die Witterung es gestattet und zwar zunächst mit benen, beren Begetation zeitig beginnt, wie Ribes, Aésculus, Prunus Padus, Lonicera, Cornus mas u. J. w. und schließt mit benen, die am spätesten austreiben, wie Quercus, Fraxinus, Robinia, Amorpha u. s. w.

Während des Sommers muß man darauf bedacht sein, das zwischen den Reihen erscheinende Unkraut zu zerstören. Ein mehrmaliges Aussäten und Behaden ist notwendig und dient zur Förderung des Wachstums, indem der stets lodere Boden die Niederschläge der Luft freudiger aufnimmt und den Wurzeln zuführt. Nur ist darauf zu sehen, daß in unmittelbarer Nähe der Pflanzen nicht zu tief gehackt wird, weil sonst die obern flachen Wurzeln versletzt werden können, welche gerade die erfolgreichsten Nahrungszuführer sind. Dieses Reinigen und Behaden des Bodens muß so lange fortgesetzt werden, als

die Sträucher und Bäume in ihren Schulreihen stehen.

Das Begießen im Laufe bes Sommers im ersten Jahr nach der Einsschulung, sowie in den folgenden Zeiträumen wird nur notwendig während einer langen regenlosen Zeitperiode, und muß dann der Guß durchdringend sein. Ein einmaliges tüchtiges Begießen nütt mehr, als ein öfters wiederholtes schwächeres. Letteres schadet oft mehr, als es nütt, indem es die Oberstäche des Bodens sest macht und die wohlthätigen atmosphärischen Einflüsse abhält, ohne zu den tieser sich besindenden Wurzeln zu gelangen. Während der Perioden großer Trockenheit und Hitze nütt ein fleißiges Auslockern der Oberstäche mehr als das kostsplicheige und Zeit raubende Begießen.

				-
				1
•				
			•	
•				
				;

Beschreibung und Kultur

ber

Zierbäume und Ziersträucher.

				•		-	
		•					
						•	
,							
						•	
	,						
			•				
		•					

Acer.

ACER L. — Ahorn.

Aceraceae, Abornartige.

Name. Bom lat. Acer, spit ober hart.
Sattungsmerkmale. — Bäume ober Sträucher mit langgestielten, nebensblattlosen, gegenständigen, einsachen, ungeteilten bis handsormig gelappten ober zusammengesetten dreis die fünfzähligen Blättern und zu ends oder achselständigen, traubigen, boldentraubigen oder büschelförmigen Blütenständen vereinigten, regelsmäßigen, manchmal blumenblattlosen, eingeschlechtigen, männlich— eins oder zweis häusigen Blüten, vor oder nach den Blättern. Kelch fünfzählig, mit freien verwachsenen Blättern; Blumenkrone gelblich grün, fünfzählig, seltener sehlend; Staubgesäße meist 8, seltener 4—10, meist innerhalb, mit mittelst einer Längssspalte ausspringenden Staubbeuteln; Fruchtknoten zweilappig, zweisächerig, mit zweisamigen Fächern, einem Griffel und zwei Narben, Frucht mit zwei seitlichen, am Grund verdicken, nehaderigen, zusammengeneigten oder ausrecht die wagerecht

1. Acer campéstre L. Makholder, Feldahorn. Fr. Érable champêtre. — E. The common Maple — The Field Maple.



Durch ganz Europa verbreiteter, 15—20 m hoher Baum ober Strauch. Blätter fünflappig; Lappen ganzrandig, länglich, der mittlere fast dreilappig, Blattstiele kahl oder weichhaarig. Die jüngern Aeste korkartig gerieft. Blüten mit den Blättern zugleich im Mai, gelblichgrün, Kelch: und Blumenblätter linearisch, zottig, in aufrechten Dolbentrauben, zwitterige und männliche auf einem Stamm gemischt. Flügel der Frucht wagerecht ausgebreitet. Herbstärbung der Blätter ein sattes Gelb.

Der Felbahorn gebeiht in jeder Lage und jedem Boden, selbst auf Felsen, wird in tiefen Lagen jedoch schöner, bilbet eine breite, kuppelförmig sich entwickelnde Krone, hat eine schöne Herbstfärbung und erträgt Druck und Schatten. Da er bas Beschneiben gut erträgt, so kann er zu Schuthecken und Einfriedigungen Berwendung finden.

Var. fructo rubro Booth. Rotfriichtiger Mt.,

mit ichon roten Flügelfrüchten; -

abstehenben Flügeln.

Var. pulverulentum Bort. Beftanbter M.,

bie Blätter find mit feinen weißen Bunften und Tupfeln bezeichnet; -

Var. austriaoum Tratt. Defterreichifcher M.,

mit langern, fast filzigen Blattstielen, etwas zugespitzten Blattern und größern Bluten, und hat stärkern Buche, indem bie Stämme ichlant in die Bobe wachsen

Acer. 40

und nach allen Seiten bin regelmäßige Mefte treiben, welche eine kegelformige Rrone bilben.



Acer dasycárpum Ehrh.

2. Acer circinátum Pursh. Weinahorn.

Strauch ober kleiner Baum aus dem Nordwesten von Norbamerika. Blatter fieben: bie neunlappig, groß, fast freierund, gefägt, hellgrun. Bluten im Mai, purpurrot in Trugbolben. Frucht rot

mit rechtewinklich abstehenben Flügeln. Derbitfärbung gart rojenrot. Liebt guten, etwas feuchten Boben und geschützte etwas beschattete Lage. Bermehrung burch Ableger. 3. Acer dasycarpum, Ehrh. Ranhfrüchtiger Ahorn, Gilbersyn. — A. saccharinum L. — A. erio-

> Fr. Erable blanc — Erable à fruits cotonneux.—E. The hairy fruited Maple— White Maple.

A. virginiánum Mill.

carpum Mchx. — A. rubrum Lam.

Gin 25-30 m hoher Baum mit breit entwidelter Rrone und etwas ges neigten Meften aus Rordamerita. Blats ter fünflappig mit buchtigen Ausschnitten und am Grund etwas verschmalerten Lappen, oben glanzend bunkelgrun, unten filbergrau. Bluten bor bem Ausschlagen ber Blatter braunlichrot, im Darg, in wenigblütigen Dolbentrauben und oft gang getrennten Wefdlechte. Frucht= fnoten gottig. Berbitfarbung ber Blätter ein icones buntles Rot.

Var. foliis albo - variegatis Spath, weißbunter Gilber: A.; - foliis -Ibbunter S.M. - longifolium Spath, mit tief ≤geans Spath, mit leuchtenb gelben mit hängenben Aesten; — pulveru-· pyramidale South, mit gleiche plátum 🗠 🗢 sit tiefgeschlitten

ĸ,



Acer Lobelii Ten.

áureo — variegátis eingeschnittenen, lo Blättern im Frühlt léntum Späth, mi maßig aufrecht mofleinern Blattern :

4. Acer Lobelli Ten. Lobels Ahorn.

Rleiner Baum ober Strauch aus Subitalien. Blätter unregelmäßig fünfslappig, die Abschnitte ganzrandig, der mittelste dis zur Hälfte gleich breit, dann in einen Bogen sich verschmälernd in eine gezogene Spihe auslaufend; Blüten boldentraubig am Ende kurzer Zweige im April; Früchte mittelgroß mit horizontal abstehenden Flügeln. Die Rinde der Zweige und Aeste ist gestreift.

Ein hubicher Baum ber Unpflanzung wert.

5. Acer macrophyllum Pursh. Großblätteriger Abern.

Fr. Érable à larges feuilles. — E. The large leaved Maple.

Ein stattlicher, 15—'25 m hober Baum bes nordwestlichen Amerita, ber sich besonders burch eine ichone, bunkelgrune Belaubung auszeichnet. Blatter am Grund herzformig, fingersormigefünflappig, mit rundlichen Ausschnitten, oben



Acer Monspessulánum L.

bunkels, unten blaßgrun; Lappen buchtig, gezähnt, unten fein filzig behaart. Bluten gelb, buftend, in zusammengesetzten, aufrechten Dolbentrauben, im April — Mai. Frucht bick, mit steifen Haaren besetzt, Flügel saßt gleich breit, wenig abstehend. Das junge Holz braun, die Knospen grun. Die Herbstfärbung ist ein gelbliches Braun.

Der Baum zeichnet fich ber großen Blätter wegen burch icone Belaubung aus und eignet fich beshalb fur Einzelstellung, erreicht jeboch bei uns nicht bie Größe seiner Beimat.

6. Acer Monspessulanum L. Fraugöfischer Aborn, Dreilappiger Aborn.

Syn. — A trilobum Mnch. — A. trifólium Duham. — A. trilobátum Lam. — A. illýricum Jacq. — A. trifólium Hort.

Fr. Erable de Montpellier. — E. The Montpelier Maple.

Gin kleiner Baum bes füblichen Europa, felten 10 m boch, meistens bloß ein ausgebreiteter Strauch, von langsamem Wachstum. Blätter breilappig, mit gleichen, meist gangrandigen Lappen, von fester Tertur, glanzend bunkelgrun, auf ber untern Seite in ben von ben Nerven gebilbeten Winkeln buschleich behauxt.

42 Acer.

Bluten blaggelb, zwitterige und mannliche Bluten auf einem Stamm in armblutigen Dolbentrauben. Frucht glatt mit einander ziemlich genäherten Flügeln.

Dem Magholber, abgesehen von ben Blättern, ziemlich nabe fommend,

aber iconer ale biefer und wie biefer zu benuben.

Var. créticum Mill., eine zwergartige Form; — ibericum M. Bieb., zwergartig; — liburnicum aus Dalmatien, mit gefägten Blattränbern; — sempervirens Tausch, mit kleinen, in ben Mittelmeerlandern immergrunen Blattern; — foliis variegatis, mit bunten Blättern.

7. Acer Negundo L. Efchenblättriger Aborn, Giden-Aborn.

Syn. — Negundo aceroides Mnch. — N. fraxinifolium Nutt. — Negundium fraxineum Raf.

Fr. Érable à feuilles de Frêne. In Illinois Érable à Giguières. — E. The Ashleaved Negundo, the Ash-leaved Maple, the black Ash.

Rorbamerita, von Kanada bis Karolina. — Baum von 15 m Höhe



Acer Nogundo L.

und darüber, mit erbsengrünen Zweigen. Blätter mit 3 ober 5 Blättchen, die seitlichen grob und entsernt gezähnt, das unpaarige öster dreilappig, als einsach, alle eirund, kahl, schön hells grün Blüten mit den Blättern ersicheinend, gelblich grün, im April, die männlichen in schlaffen Dolbentrauben, die weiblichen in langen hängenden Erauben mit saft anliegenden Stielchen; Früchte mit abwärts siehenden Flügeln, braun, Herbstfärbung ein reiches Gelb.

Var. auratum Späth, gelbblättriger E.-A. mit goldgelben Blättern an kirlcheroten Blattstielen; — colifornicum hort. (A. californicum T. et Gr.) mit lebhaft gefärbten, mehr gezähnten, unterhalb stärker behaarten Blättern; crispum, krausblättriger E.-A. mit in verschiedener Weise eingeschnittenen, krausen Blättern; — foliis albo (argenteo) — variegatis hort., mit sast ganz weißen Blättern;—foliis argenteo marginatis Deegen, mit weißgerans beten Blättern; — foliis aureo variegatis hort.. mit gelbgestecken Blättern; heterophyllum Späth; — versicolor

Dieck, mit golbbronzenen Blättern; - violaceum hort., mit febr buntler üppiger

Belaubung und violett gefärbten 3weigen.

Der Eschen-Ahorn verlangt einen mäßig seuchten, fräftigen Boben, ist bann raschwüchsig und bilbet sich zu schönen Bäumen aus, jedoch gedeiht er auch in noch seuchteren Lagen, wogegen ihm ein trockner Standort weniger zusagt, auf bem er nur bei sehr reichlicher und ausgiebiger Nahrung einigermaßen befriedigend sich entwickelt. Auf Sandboden gedeiht er nicht, die Triebe sterben hier häusig ab und verunstalten den Baum. Er bildet sich zu schönen Bäumen aus, die ihres hellen und gesiederten Laubes wegen von schöner Wirkung sind. Die grune Farbe der Kinde giebt auch dem von Blättern entblößten Baum einen eigenstümlichen Reiz. Er eignet sich gut zur Einzelstellung, zu lichten Gruppen und zum Einsprengen in größere Massen, wo das helle Laub vom dunklern Hintersgrund sich angenehm abhebt und die Lichtpartien in den Massen hervorrust. Die Barietäten sind nur zur Einzelstellung sparsam und passend angewendet geeignet, bedürsen hier einer reichlichen Feuchtigkeit und einer gegen starte Lusiströmungen

geschützten Stellung, die auch der Mutterpflanze besonders zusagt, da das Holz etwas brüchig ist und namentlich die Seitenzweige leicht von ihren Ansahstellen abgespaltet werden. In günstigen Lagen sind auch die Barietäten raschwüchsig. Ein Beschneiden ist nur in der Jugend beim Berpflanzen notwendig, doch muß man später die Bäume beobachten, da sie die Neigung haben, aus den untern Teilen starke Triebe zu entsenden, namentlich ist dieses dei jungen Bäumen aus dem Wurzelhalse der Fall. Solche sogenannten Käuder mulsen entsernt und können zu Steckreisern benutzt werden, auch zu Ablegern. Der Samen wird gut durchgewintert und im Frühjahr in seuchter etwas schattiger Lage ausgesätet. Spätzsche schaden häusig den aufgehenden Pflanzen, weshalb man spät aussätet. Die Barietäten werden durch Okulieren und Pfropsen auf Acer Negundo veredelt.

8. Acer nigrum Mehr. Schwarzer Zuderahorn.

Syn. — A. saccharinum nigrum T. et G.; — A. saccharinum Wangenh.; — A. saccharophorum C. Koch.

Fr. Érable noir. - E. Black Sugar Tree - Rock Maple.

Ein hübscher, stattlicher 15-20 m hober Baum Rorbamerita's und bort gur Zudergewinnung benutt. Blatter fünflappig, oben glanzend grun und



Acer obtusåtum W. et K.

glatt, unten blaggrun und gang fein behaart, namentlich bie Abern, wie auch die Blattstiele. Bluten gelblich=grun, in fast überbangenben Dolbentrauben, an haarigen Blutenstielchen, gleichzeitig mit ben Blattern. Frucht mit abwarts=auf= recht stehenben Flügeln.

9. Acer obtusatum W. et Kit. Stumpfblatteriger Aborn.

Fr. Érable à lobes obtuses. — E. Obtuse-lobed-leaved Maple.

Ungarn, Kroatien, Italien. Ein reichbelaubter 15 — 20 m hoher Baum, Blätter herzförmig, rundlich, bunkelgrun, ziemlich fest, schwach-fünfslappig; Lappen stumpflich, weitläufig gezähnt, unten weichbaarig. Blüten gelblich, wenig zahlreich, in aufrechten Dolbentrauben. Flügel ber Frucht braun. Herbstfärbung ber Blätter bunkelbraun.

Var. A. neapolitanum Ten. wird hoher und hat größere Blatter.

10. Acer opulifolium Vill. Italienifcher Aborn, ichneeballblättriger Aborn.

Syn. — A. Opalus Ait. — A. italicum Lauth. — A. rotundifolium Lam. — A. hispanicum Pourr. — A. granatėnse Boiss.

Fr. Érable Opale — Érable à feuilles rondes. — E. The Opal Maple — The Italian Maple.

Ein nur 3 - 4 m bober und bicht veraftelter Baum ober Straud.

Blätter mehr ober weniger herziörmig, runblich, glatt, ziemlich berb, fünflappig, oben bunkels, unten weißlichsegrun, mit langen, roten Blattftielen, beim Austreiben purpurn, Lappen meist stumpf, grob und ungleich gesägt. Blüten weißlichsegelb, in kurzen, aufrechten, schlaffen



Acer opulifólium VIII.

gelb, in turzen, aufrechten, folaffen Dolbentrauben. Frucht mit schmalen, getrummten Flügeln. Derbstfar: bung ber Blatter gelblich:braun.

Var. microphyllum hort. mit kleinen Blättern. Dieser als Ziegehölz sehr schätbare Baum treibt im Frühjahr später aus, als andere Arten.

11. Acer penmsylvánicum.L. Geftreifter Ahorn.

Syn. — A. striatum Lam. — A. canadénse Duham,

Fr. Érable jaspé. — E. The striped Maple — Snake-barked Maple — Moose Wood.

Ranaba bis Georgia. — Ein Baum von 3—6 m Sobe, mit grüner, weiß gestreifter Rinbe. Blatter herzeförmig, breilappig, beiberseits tahl, die jungern unten gelblich behaart, zugespitt, scharf und fein, fast boppelt gesägt, von ziemlich berbem Gewebe. Bluten gelb-



grun in langen hangenben Trauben. Tie Aluget ber langlichen Frucht braun. Derbstfarbung ber Blatter ein gelblichen Grun.

entweber aus Camen gezogen wirb, ober gang niebr + werben



muß, bamit bie weiß gestreifte Rinbe bes Stammes zur Geltung tommt. Die Jugenbfarbung ber Blatter ift rosenrot.

18. Acer pictum Thunb. Bunter Aborn, Rotfpitiger Aborn.

Syn. A. cultrătum Wall. — A. láctum C A. Mey. — A. truncâtum Bgc. — A. Môno Maxim. — colchicum rúbrum hort.

Fr. Érable de Colchique. — E. The Colchian Maple.

Ein schöner, kleiner Baum aus bem Orient von Persien bis China und Japan. Blatter breis bis siebenlappig, glanzend grun mit gangrandigen, untersseits behaarten Abschnitten. Bluten boldentraubig am Ende kurzer Zweige im Mai. Frucht ziemlich groß mit fast horizontal abstehenden, an der Spike breitern Flügeln. Die Rinde der jungen Zweige ist ansangs karminrot, später zimtbraun.

In ftrengen Bintern friert er oft bis auf ben Boben gurud, treibt jeboch

wieber aus und bilbet einen hubschen Strauch.

13. Acer platanoides L. Spigahorn, Lenne.

Fr. Érable Plane — Érable de Norvège. E. The Platanus-like Maple — Norway Maple.

Ein zwischen 15 und 30 m hober Baum, beffen Berbreitungsbezirt fich bon Rorwegen bis nach ber Schweiz erstredt. Blatter glatt, fünflappig,



Acer plantanoides L.

bellgrun, in der ersten Jugend hellgelb, Lappen spitz, mit wenigen scharfen Zähnen. Die gelben Blütenbüschel erscheinen im April—Mai turz vor dem Ausschlagen des Laubes. Frucht mit braunen, fast horizontal stehenden Flügeln.

Der Baum wächst rasch und schlant und bilbet oft überraschend lange Schosse. Var. Buntzeli Wittmack, die Farbe der Blätter ist leuchtend gelb und dunkelgrün, oft halbiert, andere sind gelb oder violett kupfersarben mit roten Abern durchzogen; — columnare hort., säulensörmiger A.; — crispum hort. mit gesingerten Blättern; — cucullatum hort., hohlblätteriger A.; — dissectum hort., mit eingeschnittenen Blättern; — fölis aureo — marginatis hort, mit gelbgeränderten Blättern; — fölis variegatis hort., mit weißbunten Blättern; — glodosum hort., Kugel-A. — heterophyllum sölis marginatis hort., die

46 Acer.

jungen Triebe sinb schwach gerdtet; — laciniatum, geschlittblättriger A.; — Lorbergi, Lorbergs A. mit scharf gezackten Blättern; — Oekonomierat Stoll Spath, mit sast ppramibalem Buchs; — purpureum Reitonbachi, die Belaubung ist im Sommer und Herbst purpurn; — pyramidale nanum hort., schon, konstant, ppramibal wachsend; — quadricolor Dieck, mit viersach gesteckten Blättern; — Reichsgraf von Pückler Spath, buntblätteriger A.; — Schwedleri hort., die jungen Blätter sind beim Austreiben blutrot, später bräunlichgrun mit roten Blattrippen; — undulatum Dieck, die Blätter sind blasig ausgetrieben, bunkels grün und glänzend laciert.

14. Acer polymorphum Sieb. et Zucc. Bielgeftaltiger Aborn.

Syn. — A. dissectum Thunb.; — A septemlobum Thunb.; — A. palmatum Thunb.; — A. japonicum Thunb.

Fr. Érable polymorphe. — E. Japanese Maple.

Japan. — Gin fleiner Baum ober Straud. Blatter verschieben gestaltet, fünf= bis fiebenlappig mit mehr ober weniger tiefgebenben Abichnitten, ber mittlere



Acer Pseudo-Platanus L.

meist in eine lange Spite auslaufend, oft aber auch nur handformig. Blüten in größerer Anzahl eine zusammengesetzte Trugbolbe bilbend, im Mai. Frucht kugelrund, mit kurzen abgerundeten und sehr abstehenden Flügeln.

Unter ben eingeführten Spielarten sind als die schönsten zu betrachten: dissectum folis roseo-marginatis hort., mit tiefgeschlitzten, rot und grun ges färbten Blättern; — palmatum atropurpureum hort., mit handteiligsfünflappigen

Blattern von prachtig buntelroter Farbung.

Nach ben bisherigen Erfahrungen erweisen sich bei uns bicfe, wie die meisten übrigen Formen bes vielgestaltigen Aborns ziemlich empfindlich, und verstangen einen geschützten Stanbort, schon ber Laubfarbung wegen, ober im Winter eine ausreichenbe Bedeckung. Ein mehr trockner als seuchter, dabei aber nahrs hafter Boben durfte für ihr Gebeihen unerläßlich sein.

15. Acer Pseudo-Platanus L. Bergahorn, Weißer Ahorn, Stumpfblätterige Ahorn.

Syn. — A. montanum Lam. — A. quinquelobum Gilib.

Fr. Érable blanc de Montagne — Fausse Platane — Érable Sycamore. —

E. The Mock Plane Tree — The Sycamore — Great Maple.

Schoner, rafchwachfenber, bochftammiger, rundwimpfeliger Baum Guropa's,

von 20—25 m Höhe, mit breiten, glatten, fünflappigen oben bunkels, unten schimmelgrünen Blättern; Lappen rundlich, ungleich gezähnt. Blüten grünlichs gelb, in langen, hängenden Trauben, meistens zwitterig, nach der völligen Entswickelung der Blätter im Mai—Juni. Frucht mit rötlichsbraunen Flügeln. Herbstärbung der Blätter ein schönes lichtes Gelb. Rinde des Baumes weißlich, junges Holz rötlichsbraun.

Var. Albertsi hort., Alberts A.; — bicolor Späth, mit weißbunt gestedten und marmorierten Blättern; — corstorphinense hort. angl., leuchtend gelbs blättriger A.; — erythrocarpum S. L., rotfrüchtiger A.; — euchlörum Späth, Blätter herrlich buntelgrün gefärbt; — insigne Späth, mit hübsch panachierten Blättern; — fölis atropurpureis Späth, bie Unterseite ber Blätter ist stumpf buntelviolett, die jungen Triebe und Blattstiele dunkelrot; — fölis cuprois



Bensch, die Blätter sind im Frühjahr kupfrig rotbraun; — kölis purpüreis hort, purpurblättriger Ahorn, die Unterseite der Blätter ist rot; — kölis purpüreis aureo-variegatis (= Nizeti), die Oberseite der Blätter ist dunkelgrün mit gelben und zartrosa Fleden, die Unterseite blaurot; — kölis purpüreis "Prinz Handjery" Späth, die Färbung der Oberseite der Blätter geht an den jungen Trieben von rosa in ziegelrot über und erscheint im Sommer grün und gelbgrau marmoriert, die Blattstiele sind lebhaft rot, die Unterseite ist purpurrot; — Leopoldi hort., weißbunter A., die jungen Triebe sind rot; — luteo-viréscens Simon L. Fr., Blätter grün und gelblichweiß marmoriert; — Lutescens, Heinh., leuchtend gelbgrün; — purpuréscens kol. varieg. hort., buntblättrig; — Simon Louis Frères Deegen. Blätter purpurchamois und weißgrün; — tricolor hort., breisarbiger A.; — van Völxemi hort., Blätter bunkelgrün, groß und lang ges stielt; — variegatum hort., bunter A.; — Worleei hort. mit goldgelben Blättern.

16. Acer rubrum L. Rotblühender Aborn.

Syn. — Acer Carolinianum Walt.; — A. coccineum Ait.; — A barbatum Mchx. — A. virginianum Herm.

Fr. Erable rouge. — E. The red-flowering Maple — The scarlet Maple. Norbamerita. — Ein 15—20 m hoher Baum. Blätter bunkelgrun,

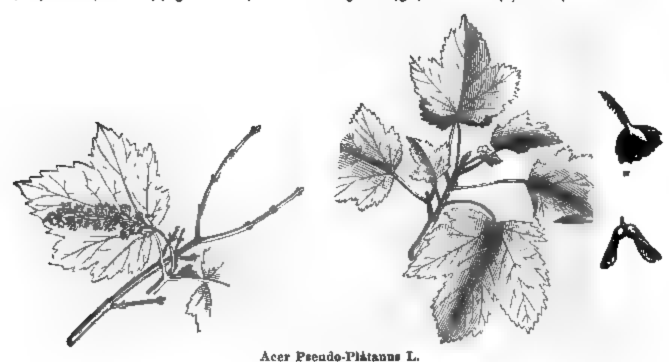
jungen Triebe sind schwach gerötet; — laciniátum, geschlittblättriger A.; — Lorbergi, Lorbergs A. mit scharf gezacken Blättern; — Oekonomierat Stoll Späth, mit sast ppramibalem Wuchs; — purpureum Reitenbacht, die Belaubung ist im Sommer und Herbst purpurn; — pyramidale nánum hort., schön, konstant, ppramibal wachsend; — quadricolor Dieck, mit viersach gesteckten Blättern; — Reichsgraf von Pückler Späth, buntblätteriger A.; — Schwedleri hort., die jungen Blätter sind beim Austreiben blutrot, später bräunlichgrun mit roten Blattrippen; — undulatum Dieck, die Blätter sind blasig ausgetrieben, dunkels grün und glänzend laciert.

14. Acer polymorphum Sieb. et Zucc. Bielgeftaltiger Aborn.

Syn. — A. disséctum Thunb.; — A. septemlóbum Thunb.; — A. palmátum Thunb.; — A. japónicum Thunb.

Fr. Érable polymorphe. — E. Japanese Maple.

Japan. - Ein fleiner Baum ober Strauch. Blätter verschieben gestaltet, fünfs bis fiebenlappig mit mehr ober weniger tiefgebenben Abichnitten, ber mittlere



meift in eine lange Spite auslaufenb, oft aber auch nur hanbförmig. Bluten in größerer Anzahl eine zusammengesetzte Erugbolbe bilbenb, im Mai. Frucht kugelrund, mit turzen abgerundeten und sehr abstehenden Flügeln.

Unter ben eingeführten Spielarten find als die schönsten zu betrachten: dissectum folies roseo-marginatis hort., mit tiefgeschlitzten, rot und grun ges färbten Blättern; — palmatum atropurpureum hort., mit handteilig-fünflappigen

Blättern von prächtig bunkelroter Farbung.

Nach ben bisherigen Erfahrungen erweisen sich bei uns biese, wie die meisten übrigen Formen des vielgestaltigen Aborns ziemlich empfindlich, und vers langen einen geschützten Stanbort, schon der Laubfardung wegen, ober im Winter eine ausreichende Bebeckung. Gin mehr trockner als feuchter, dabei aber nahrs hafter Boben durfte für ihr Gebeihen unerläßlich sein.

15. Acer Pseudo-Platanus L. Bergahorn, Weißer Ahorn, Stumpfblätterige Ahorn.

Syn. — A. montanum Lam. — A. quinquelobum Gilib.

Fr. Érable blanc de Montagne — Fausse Platane — Érable Sycamore. —

E. The Mock Plane Tree — The Sycamore — Great Maple.

Schöner, rafchwachfenber, hochftammiger, rundwimpfeliger Baum Europa's,

Acer. 47

von 20—25 m Höhe, mit breiten, glatten, fünflappigen oben bunkels, unten schimmelgrunen Blättern; Lappen rundlich, ungleich gezähnt. Blüten grünlichs gelb, in langen, hängenden Trauben, meistens zwitterig, nach der völligen Entswickelung der Blätter im Mai—Juni. Frucht mit rötlichsbraunen Flügeln. Herbst frabung der Blätter ein schönes lichtes Gelb. Kinde des Baumes weißlich, junges Holz rötlichsbraun.

Var. Albertsi hort., Alberts A.; — bicolor Späth, mit weißbunt gesteckten und marmorierten Blättern; — corstorphinense hort. angl., leuchtend gelbs blättriger A.; — erythrocarpum S. L., rotfrüchtiger A.; — euchlerum Späth,

Blätter herrlich duntelgrun gefärbt; — insigne Späth, mit hubsch panachierten Blättern; — folis atropurpureis Späth, die Unterseite der Blätter ist stumpf dunkelviolett, die jungen Triebe und Blattstiele dunkelrot; — folis cuprois



Acer rabrum L.

Bensch, die Blätter sind im Frühjahr kupfrig rotbraun; — fölis purpüreis hort, purpurblättriger Ahorn, die Unterseite der Blätter ist rot; — fölis purpüreis aureo-variegatis (— Nizeti), die Oberseite der Blätter ist dunkelgrün mit gelben und zartrosa Fleden, die Unterseite blaurot; — fölis purpüreis "Prinz Handjery" Späth, die Färdung der Oberseite der Blätter geht an den jungen Trieden von rosa in ziegelrot über und erscheint im Sommer grün und gelbgrau marmoriert, die Blattstiele sind sehhaft rot, die Unterseite ist purpurrot; — Leopöldi hort., weißbunter A., die jungen Triede sind rot; — lüteo-virescens Simon L. Fr., Blätter grün und gelblichweiß marmoriert; — Lutéscens, Heinh., leuchtend gelbgrün; — purpuréscens sol. varieg. hort., buntblättrig; — Simon Louis Frères Deegen, Blätter purpurchamois und weißgrün; — tricolor hort., breisfarbiger A.; — van Voluemi hort., Blätter bunkelgrün, groß und lang gesstuelt; — variegatum hort., bunter A.; — Worléei hort. mit gesbgelben Blättern.

16. Acer rübrum L. Rotblühender Ahorn.

Syn. — Acer Carolinianum Walt.; — A. coccineum Ait.; — A barbatum Mchx. — A. virginianum Herm.

Fr. Erable rouge. — E. The red-flowering Maple — The scarlet Maple. Norbamerita. — Ein 15—20 m hoher Baum. Blatter buntelgrun, unten weißlich, handteiligsfünflappig, mit spiken Ausschnitten tief und ungleich gesägt, mit roten Blattstielen und Rippen. Blüten etwa 14 Tage vor dem Ausstreiben der Blätter oft im März, schon dunkelspurpurrot, mit Kelch und Blumenkrone, zwitterige und weibliche auf verschiedenen Stämmen, fast stiellos, in wenigblumigen Dolben. Frucht groß mit abwärtsstehenden Flügeln. Die Herbständung ist lebhaft rot, schoner und sicherer als beim raubfrücktigen Ahorn, mit welchem der rotblühende häusig verwechselt wird, da die Blätter und ber Habitus Aehnlichkeit haben, doch sind erstere größer, breiter und nähern sich mehr den Blättern des Spihahorn. Zum Gebeihen verlangt dieser Ahorn einen feuchten, selbst sumpfigen Standort.

Var. Drummondi Arn. Arb., Blätter meist breilappig, hellgrun, sehr groß, rot generot, untere Seite silberglanzend, Holz und Blattstiele torallenrot; — glaucum hort. gall., untere Seite ber Blätter stahlblau; — tomentosum Desk., Blätter auf ber unteren Seite behaart; — sanguineum Spach, Blumen buntler

gefärbt.



Acer spicátum Lam.

17. Acer spicatum Lam. Achrentragender Ahorn, Berg-Ahorn.

Syn. — A. montanum Ait. — A. pennsylvánicum Dur. — A. parviflórum Ehrh. Fr. Érable de Montagne. — E. The spiked-flowered Maple. — Mountain Maple.

Kanaba bis Georgien. — Ein 6—8 m hoher Strauch ober fleiner Baum. Blätter fast herzsörmig, breis ober in schwacher Andeutung fünflappig, spih, unten weich behaart, ungleich und grob gezähnt. Blüten flein, grünlich, in vielblütigen aufrechten Dolbentrauben, nach dem Blätterausschlag im Mai und Juni. Frucht rundlich, erhaben geabert, mit abstehenden Flügeln, im Herbst schon rot gefärbt. Herbstfärbung der Blätter rötlich.

Diefer fleine Baum unterscheibet fich von A. pennsylvanicum L. burch bie

ungestreifte Rinbe, kleinere Blütentrauben und Früchte.

18. Acer tatáricum L. Ruffifcher Aborn, Tatarifcher Aborn.

Syn. - A. cordifolium Mnch.

Fr. Erable de Tartarie. - E. The Tartarian Maple.

Raufafus, Donaulanber. — Gin 5-6 m hober Baum. Blatter eirundscherzsörmig, gangrandig ober ichwach eingeschnitten, edig, fast boppelt gefägt.



21horn. Acer platanoides L.

Vertag von Paul Paray in Murilly SW., to Heducatestranse.

		•			
•	-				
•					
•	,				
				•	
•					

Acer. 49

Bluten flein, weißlich, in aufrechter, meist turzer Rispe, nach ber Entwickelung ber Blatter, Ende Mai. Früchte mit fast aufrechten, gegen einander gerichteten Flügeln von purpurbrauner Farbung. Derbstfarbung rotgelb ober braun.

Flügeln von purpurbrauner Farbung. Berbstfarbung rotgelb ober braun. Wegen feiner bellen Belaubung für Anpflanzungen ber Sobe entsprechend in Berbindung mit andern Gehölzen fast unentbehrlich. Die roten zahlreichen

Fruchtbufchel heben fich ichon von ber grunen Belaubung ab.

Var. A. Ginnala Maxim. (A. tat. laciniatum Regl.), aus dem Amurgediet, mit längern nach unten noch einmal geteilten, oberfeits glänzend dunkelgrunen im Herbst roten Blättern, 2—3 Wochen später blübend; — A. lobatum Bosc. hat steise an der Basis weniger eingeschnittene Blätter; — A. Semenowi Herd eine kleinblättrige Form aus Turkestan.



Acer tartáricum L.

Die Vermehrung der Ahornarten geschieht am besten durch Samen, der gleich nach Reise oder im Okiober und November auf Saatbeeten in warmer Lage ausgesäet wird. Die Vermehrung der verschiedenen Varietäten erfolgt durch Veredelung, Okulieren auf Unterlagen, die den Arten, von denen sie abstammen, entnommen werden. So die Varietäten von Acer platanoides auf die Mutterspslanze, die von Acer Pseudo-Platanus desgleichen u. s. w., zu den schwachswüchsigen kleinblätterigen Arten kann Acer campestro als Wildling benutzt werden. Die niedrigern Arten, wie A. circinatum, opuliköllum und diesenigen, welche in unserm Klima keinen reisen Samen tragen, vermehrt man nächst der Veredlung, wenn man wurzelechte Eremplare erhalten will durch Ableger, auch durch Stecklinge. Sämtliche Arten können durch Abhauen verjüngt werden, und bilden aus dem Wurzelstock bald mächtige Büsche und in der Folge vielzstämmige Bäume.

In Bezug auf ben Boben sind bie Ahorne nicht sehr mahlerisch, sie gebeihen in seber, selbst sandigen Bobenart, wenn sie nur hinreichende Feuchtigkeit haben, und ertragen sebe Lage, sonnige und schattige, nur ben aus südlichen Ländern eingeführten sagt eine sonnige warme Lage mehr zu, das Holz reift besser aus, und infolge dessen ertragen die Bäume unsere strengen Winter besser. A. rubrum

verlangt einen recht feuchten Stanbort.

Sämtliche Abornarten find in ber landschaftlichen Scenerie von großem Wert. Der rasche Wuchs ber hochwachsenben Arten und die volle und traftige Gehölzbuch. Zweite Auflage.

Belaubung machen sie sehr geeignet zum Verbeden von Baulichkeiten, umsomehr, ba ihnen die Himmelsrichtung ziemlich gleichgültig ist. Ferner eignen sie sich als Kern größerer Pflanzungen, zur Unterbrechung von flachen Horizontlinien, zur Bilbung eines Hintergrundes und endlich auch zu lockern, hainartigen Anpflanzungen und zur Einzelstellung in kleinern ober größern Gruppen, indem ihre Kronenbildung eine hochstrebende und sich nach den Seiten mächtig ausbreitende ist, weshalb sie nicht zu nahe gepflanzt werden bürfen.

Besondern Wert erhalten die buntblätterigen Arten, beren Belaubung gleich= mäßig schön und konstant ist, in der Einzelstellung und in Gruppen zur Anter= brechung dunkler Massen, in welchen sie mit Geschick verwandt sehr angenehme Kontraste hervorrusen und auch zur Abtönung der Massen dienen. Die Eigen= schaft, das Abhauen zu ertragen, macht die Ahorne geeignet zur Bildung von Unterholz bei Verjüngung von Anpflanzungen und Auslichtungen, und ist in dieser

Beziehung Acer campéstre sehr wertvoll.

Die kleinern und strauchförmigen Arten wie Acer opulikólium, tatáricum, spicatum u. s. w sind geeignet zur Vorpflanzung für höher wachsende Baum= arten, um die zur Abrundung und Schließung der Gruppen notwendige Abstufung in den Höhen herzustellen, auch zur Zwischenpflanzung in lockern und hainartigen Gruppierungen, um gleichsam das Unterholz zu bilden. Acer pennsylvanicum und polymorphum, deren Wert teils in der schönen Färbung der Blätter, teils in der feinen Zeichnung der Rinde liegt, eignen sich besonders zur Ginzelstellung. Des= gleichen die geschlitztblätterigen Abarten, beren Eigentümlichkeit in größern Massen zu sehr verschwinden würde.

Auch ihr Wert als blühende Bäume ist nicht zu unterschätzen. Die zeitig erscheinenben Blüten von Acer dasycarpum und rubrum geben ben Bäumen im zeitigen Frühjahr ein malerisches Ansehen, später unterbrechen die gelben Dolben von Acer platanoides und campéstre angenehm die Massen und werden gern

von den Bienen heimgesucht.

Endlich geben mehrere Ahornarten, wie Acer platanoides, Pseudo-Platanus mit den buntblätterigen Varietäten oder mit den an der untern Blattseite rot gefärbten Blättern, bann dasycarpum, rubrum, nigrum, sehr schöne Alleebäume mit oft nur zu mächtig ausladenden Kronen, sodaß sie durch zeitiges Stuten in der Jugend bisweilen in Schranken gehalten werden müssen. Acer campéstre und monspessulanum sind gute Hedenpflanzen.

Während die Ahornarten im Frühjahr durch das junge, oft rot gefärbte Blatt, wie z. B. Acer platanoides Schwedleri, und burch ben hervorragenden Blütenschmuck zieren, im Sommer meistens eine bunkle Färbung annehmen, so verleihen sie im Herbst den Anpflanzungen durch die warme Farbe des absterbenden Laubes, die vom reinen Gelb in verschiedenen Abtönungen mit grün und rot in

fast purpurrot je nach ben Arten übergeht, einen besondern Schmuck.

ACTINIDIA Lindl. — Actinidie, Strahlengriffel.

Ternstroemiaceae, Ternströmiaartige.

Name. Vom griech. aktis, Strahl und eidos, Ansehen.

Gattungsmerkmale. Blüten polygamisch oder diözisch; 5 Kelch= und 5 Blumenblätter, lettere in der Knospe gedreht; Staubfähen zahlreich mit beweglichen Staubbeuteln; Fruchtknoten vielfächerig, mit horizontal nach außen gerichteten Griffeln; Gichen zahlreich in einem Winkel ber Fächer; Frucht eine Beere; außerdem die Samen im Fruchtfleisch eingehüllt.

1. Actinidia (Prunus) Kolomicta Maxim. Mandschurischer Strahlengriffel

micta mandschurica Rgl. — Trochostigma Kolomicta Rupr. urica Maxim.

in. Blätter herzförmig ober breit elliptisch,

Aesculus. 51

länglich zugespitt, ungleich und boppelt gesägt, in ber Jugend etwas behaart; Blütenstiele schlant, einsach, selten zu 2 und 3 verbunden; Kelchblätter länglich, bleibend, zur Fruchtreife zurückgeschlagen; Beere 12streifig, von den bleibenden Griffeln gekrönt.

Der Strauch foll nur bis 4 m hoch werben. Die Blatter an alten Pflangen

find im Commer weiß panachiert, im Berbft rot.

2. Actinidia Polygamia Sieb. Japanifcher Etrahlengriffel.

Japan. Ein Schlingstrauch. Blätter länglich oval, am Stiel und an ber Spite länglich zugespitt, glatt, scharfzähnig gesägt; Stiel an ber Anheftungsstelle wenig verbickt; Kelchblätter länglich, abfallend; Blumenblätter fünf, weiß; Beere länglichrund, hellgrun, auf ber Sonnenseite etwas bräunlich, von bleibenden Griffeln gefrönt; Samen im Kreise in 21 Reihen gegenüberstehend. Blütezeit im Juni und Juli.

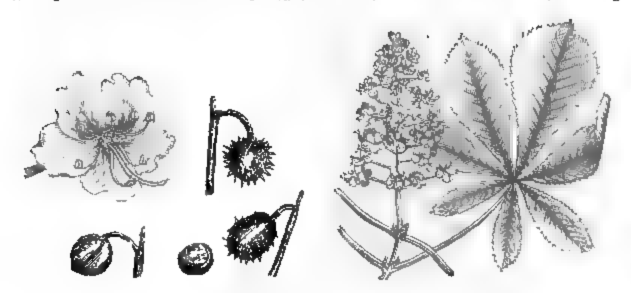
Juni und Juli.
Dieser Kletterstrauch ist sehr raschwüchsig und hat eine schöne Belaubung. Die Stengel winden sich von rechts nach links und umwinden die Tragbaume, so daß diese unterdrückt werden. Kann im Schnitt gehalten werden und eignet sich deshalb für Lauben, Berandas u. s. w.; verlangt jedoch seuchte lühle Lagen ohne Beschattung. Vermehrung durch Steckholz und durch Sommerstecklinge.

AESCULUS L. - Rogfaftanie.

Hippocastaneae. - Rostastanienartige.

Rame. Bon esca, Speife.

Große ober sehr große Baume, mit gegenständigen fünf: bis neunzähligen, gefingerten Blättern. Die Blüten sind in aufrechten, gipfelständigen, ppramibalen Rifpen geordnet und bilben im Fruhjahr den schönften Schmud ber Parkanlagen.



1. Aésculus Hippocastanum L. Gemeine Roftaffanic.

Syn. — Hippocastanum vulgare Gaertn.

Fr. Marronnier d'Inde. - E. The common Horsechestnut.

Seit 1557, wo der österreichische Gesandte v. Ungnad in Konstantinopel die ersten Früchte nach Wien an Clusius sandte, durch ganz Europa und jett felbst bis Nordamerika verbreitet, ursprünglich wohl im nördlichen Indien, Persien

Ein schöner, raschwachsender Baum von 20—30 m Höhe. Blättchen meist sieben, keilförmig, die äußersten kleiner; Blumenblätter wellenförmig, weiß, innen gelblich oder rotlich gezeichnet; Staubblätter sieben, anfangs abwärts gekrümmt, dann aufsteigend, mit unbehaarten Beuteln; Griffel unbehaart; Frucht stachelig, groß. Blüht im Mai.

Belaubung machen sie sehr geeignet zum Verbeden von Baulichkeiten, umsomehr, ba ihnen die Himmelsrichtung ziemlich gleichgültig ist. Ferner eignen sie sich als Kern größerer Pflanzungen, zur Unterbrechung von flachen Horizontlinien, zur Bildung eines Hintergrundes und endlich auch zu lockern, hainartigen Unpflanzungen und zur Einzelstellung in kleinern ober größern Gruppen, indem ihre Kronenbildung eine hochstrebende und sich nach den Seiten mächtig ausbreitende ist, weshalb sie nicht zu nahe gepflanzt werden dürfen.

Besondern Wert erhalten die buntblätterigen Arten, deren Belaubung gleich= mäßig schön und konstant ist, in der Einzelstellung und in Gruppen zur Unterbrechung dunkler Massen, in welchen sie mit Geschick verwandt sehr angenehme Kontraste hervorrusen und auch zur Abtönung der Massen dienen. Die Eigenschaft, das Abhauen zu ertragen, macht die Ahorne geeignet zur Bilbung von Unterholz bei Verjüngung von Anpflanzungen und Auslichtungen, und ist in dieser

Beziehung Acer campéstre sehr wertvoll.

Die kleinern und strauchförmigen Arten wie Acer opulikólium, tatáricum, spicatum u. s. w sind geeignet zur Vorpflanzung für höher wachsende Baumsarten, um die zur Abrundung und Schließung der Gruppen notwendige Abstufung in den Höhen herzustellen, auch zur Zwischenpflanzung in lockern und hainartigen Gruppierungen, um gleichsam das Unterholz zu bilden. Acer pennsylvanicum und polymorphum, deren Wert teils in der schönen Färbung der Blätter, teils in der feinen Zeichnung der Rinde liegt, eignen sich besonders zur Einzelstellung. Des= gleichen die geschlitztblätterigen Abarten, deren Eigentümlichkeit in größern Massen zu sehr verschwinden würde.

Auch ihr Wert als blühende Bäume ist nicht zu unterschätzen. Die zeitig erscheinenden Blüten von Acer dasycarpum und rubrum geben ben Bäumen im zeitigen Frühjahr ein malerisches Ansehen, später unterbrechen die gelben Dolben von Acer platanoides und campéstre angenehm die Massen und werden gern

von den Bienen heimgesucht.

Endlich geben mehrere Ahornarten, wie Acer platanoides, Pseudo-Platanus mit den buntblätterigen Varietäten oder mit den an der untern Blattseite rot gefärbten Blättern, dann dasycarpum, rubrum, nigrum, sehr schöne Alleebäume mit oft nur zu mächtig auslabenden Kronen, sodaß sie durch zeitiges Stuten in der Jugend bisweilen in Schranken gehalten werden müssen. Acer campéstre

und monspessulanum sind gute Hedenpflanzen.

Während die Ahornarten im Frühjahr durch das junge, oft rot gefärbte Blatt, wie z. B. Acer platanoides Schwedleri, und burch den hervorragenden Blütenschmuck zieren, im Sommer meistens eine dunkle Färbung annehmen, so verleihen sie im Herbst den Anpflanzungen durch die warme Farbe des absterbenden Laubes, die vom reinen Gelb in verschiedenen Abtönungen mit grün und rot in fast purpurrot je nach ben Arten übergeht, einen besondern Schmuck.

ACTINIDIA Lindl. — Actinidie, Strahlengriffel.

Ternstroemiaceae, Ternströmiaartige.

Name. Vom griech, aktis, Strahl und eidos, Ansehen. Gattungsmerkmale. Blüten polygamisch oder diözisch; 5 Kelch; und 5 Blumenblätter, lettere in der Knospe gedreht; Staubfäden zahlreich mit beweglichen Staubbeuteln; Fruchtknoten vielfächerig, mit horizontal nach außen gerichteten Griffeln; Eichen zahlreich in einem Winkel der Fächer; Frucht eine Beere; außerdem die Samen im Fruchtfleisch eingehüllt.

1. Actinidia (Prunus) Kolomicta Maxim. Mandschurischer Strahlengriffel

Syn. — Kolomicta mandschurica Ryl. — Trochostigma Kolomicta Rupr. — Prúnus mandschúrica *Maxim*.

Amurland und Nordjapan. Blätter herzförmig ober breit elliptisch,

Aesculus. 51

länglich zugespitt, ungleich und boppelt gefägt, in ber Jugend etwas behaart; Blütenstiele schlant, einsach, selten zu 2 und 3 verbunden; Relchblätter länglich, bleibend, zur Fruchtreife zurückgeschlagen; Beere 12streifig, von den bleibenden Griffeln gefront.

Der Strauch foll nur bis 4 m hoch werben. Die Blatter an alten Pflanzen

find im Commer weiß panachiert, im Berbft rot.

2. Actinidia Polygamia Sieb. Japauifder Etrablengriffel.

Japan. Ein Schlingstrauch. Blätter länglich oval, am Stiel und an ber Spipe länglich zugespitzt, glatt, scharfzähnig gefägt; Stiel an der Anhestungssstelle wenig verdickt; Kelchblätter länglich, abfallend; Blumenblätter fünf, weiß; Beere länglichrund, hellgrün, auf der Sonnenseite etwas bräunlich, von bleibenden Griffeln gefrönt; Samen im Kreise in 21 Reihen gegenüberstehend. Blütezeit im Juni und Juli.

Dieser Kletterstrauch ist sehr raschwüchsig und hat eine schöne Belaubung. Die Stengel winden sich von rechts nach links und umwinden die Tragbäume, so daß diese unterdrückt werden. Kann im Schnitt gehalten werden und eignet sich deshalb für Lauben, Verandas u. s. w.; verlangt jedoch seuchte kühle Lagen ohne Beschattung. Vermehrung durch Stedholz und durch Sommerstecklinge.

AESCULUS L. - Rogtaftanie.

Hippocastaneae. - Rogtaftanienartige.

Name. Bon esca, Speife.

Große ober fehr große Baume, mit gegenständigen fünfe bis neunzähligen, gefingerten Blättern. Die Blüten sind in aufrechten, gipfelständigen, ppramidalen Rifpen geordnet und bilben im Frühjahr ben schönften Schmud ber Partanlagen.



1. Aésculus Hippocastanum L. Gemeine Roftaftanie.

Syn. — Hippocastanum vulgare Gaertn.

Fr. Marronnier d'Inde. - E. The common Horsechestnut.

Seit 1557, wo der österreichische Gesandte v. Ungnad in Konstantinopel die ersten Früchte nach Wien an Clusius sandte, durch ganz Europa und jest selbst bis Nordamerika verbreitet, ursprünglich wohl im nördlichen Indien, Persien u. s. zu Hause.

Ein schöner, raschwachsender Baum von 20—30 m Sobe. Blätichen meist sieben, keilförmig, die außersten kleiner; Blumenblätter wellenförmig, weiß, innen gelblich oder rotlich gezeichnet; Staubblätter sieben, anfangs abwärts gekrummt, dann aufsteigend, mit unbehaarten Beuteln; Griffel unbehaart; Frucht stachelig, groß. Blüht im Mai.

4*

52 Aesculus.

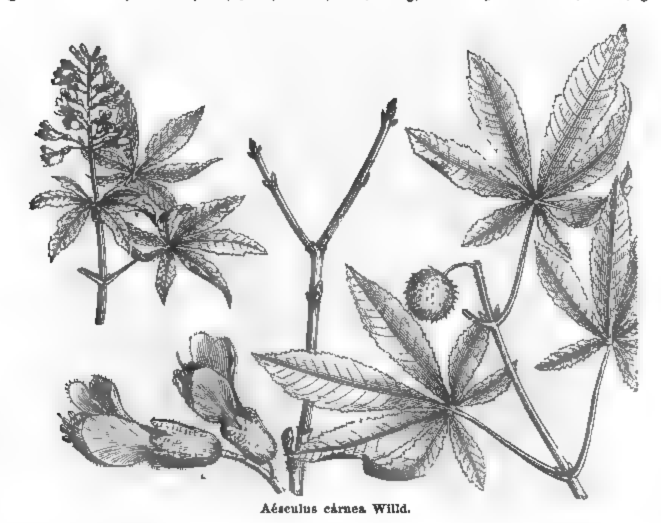
Var. digitäta hort. gefüngerte R.; — flore pleno hort., gefüllt blühende R.; — laciniäta hort., geschlistblättrige R.; — foliis argenteis variegatis hort., mit weißbunten Blättern, jedoch sehr unbeständig; — Memmingeri, Memmingers R. mit sehr großen, wellig gebogenen Blättern; — pyramidalis hort. Phramiben R.; — Schirnhäferl Newekl., mit schönen großen, gelblichroten, dichtsftehenden, gefüllten Blumen; — umbraculisera hort., schirmartige R.

2. Aésculus carnea Willd. Rotblühende Roffaftanie.

Syn. — A. rubicunda Lodd. — A. rosea hort. — A. Hippocastanum var. rubicunda Schub.

Fr. Marronnier rubicond. - E. The reddish-flowered Horsechestnut.

Ein in ber Kultur entstandener Blendling mit ichwächerem Buche als ber ber gemeinen Roftastanie. Blatter fünfzählig auf langen, unbehaarten, rötlich gelben Stielen; Blattchen sigend, bertehrt-eiformig, die außern kleiner, kerbfage-



zähnig, oberseits bunkelgrun, unterseits hellgrun, in den Aberwinkeln graugelb gebartet; Blüten Ende Mai, Anfang Juni in langen Rispen; Blumenblätter hellrot, nicht wellenförmig; Staubblätter aufrecht, im obern Teil bisweilen gesbogen, mit unbehaarten Beuteln; Griffel unbehaart; Frucht mit wenigen kurzen Stacheln, auch stachellos, groß.

Var. coccinea, mit lebhaft rot gefärbten Blumen; — flore purpureo hort., mit purpurroten Blu — foliis marginatis hort., mit schön gelb gerandeten Blättern; — pen Inger' Iweigen.

3. A.

Nordchi rostrot behaart,

Chinefische Rofitastanie.

aum. Die jüngern Zweige find thoder in Stetter



Roffastante. Aesculus Hippocastanum L.

Verlag von Paul Parey in Strifts SVF-, 16 Holymonstrutts.



fünf= bis siebengablig, Blattchen sibend, die außern bedeutend Meiner als die mittlern. Die Bluten fleiner und vierzehn Tage später wie bei ber gemeinen Rogkastanie in weniger hervortretenben Trauben. Frucht stachelig.

4. Aésculus glábra Willd. Glattblätterige Rohtaffanie.

Syn. A. pállida Willd. — A. echináta Mühlb. — A. Ohioénsis Mchx. — Pávia glábra Spach.
 Fr. Marronnier á feuilles glábres.
 E. The smooth-leaved Horsechestnut.

Nordamerika. Ein Baum von 6—10 m höhe, mit mehr aufrechten, spärlich mit braungelben Rindens höckerchen besetzten Aesten. Blätter fünfzählig, blakgrün, ganz glatt und glänzend. Blüten grünlich gelb, Ende Mai ober Anfang Juni in lockern Rispen, mit stark hervorragenden Staubgefäßen, der Nagel der Blumens blätter fast so lang, wie der Kelch. Frucht rundlich die länglichrund, mit weißen Stacheln besett.



Accoulus glabra, Wlild.

5. Aésculus lutea Wangenh. Gelbblühende Pavic.

Syn. A. fláva Ait. — A. neglecta Lindl. — Pavia lútea Poir. — P. fláva Mnch.

Fr. Pavier jaune. - E. The yellow-flowered Pavia - Amer. Sweet Buckeye.



Aésculus látea Wangenh.

Nordamerita. Ein Baum von 15-20 m Sobe, mit aufrechten ober aufrechtstehenben Meften, unbehaarten, gelbgrauen, mit bellern Rindenhoderchen

54 Aesculus.

besetten, ältern und bräunlich grünen jüngern Zweigen und braungelben Knospen. Blätter fünfzählig, lanzettsormig eirund, zugespitt, sast doppelt gesägt, oben glänzend grün; Blumenkrone vierblättrig, behaart und bewimpert, mit dem Nagel ziemlich weit über den Kelch hervorragend, blaßgelb oder gelblich grün. Staubgefäße kürzer als die Blumenkrone. Frucht länglich rund mit etwas rauher oder höckeriger Schale. Herbstärbung ein sattes Gelb mit brauner Schattierung. Biüht Ende Mai und Ansang Juni.

6. Aéseulus discolor Pursh. Bericiebenfarbige Babie.

Syn. Pávia discolor Spach. — P. hýbrida D. C. — P. rósea nána hort.

Subliche Staaten von Nordamerita. Ein Baum ober Strauch mit abstehenben Aeften und biden Zweigen. Blatter gestielt, fünfzählig, Blattchen



Aésculus Pávia L.

an beiben Enben lang zugespiht, oberseits glatt, blaugrun, unterseits graufilzig fast weiß. Blüten Enbe Mai bis Ansang Juni gelb in langen Rispen, mit hellrotem Kelch, im Verblühen rötlich. Frucht unbewaffnet.

Pavia marylandica Booth Cat. gehört nach Dippel hierher. Die Blätter unterscheiben sich burch eine mehr leberartige Beschaffenheit, sind oben glänzenb, freudig bunkelgrun, unten hellgelbgrun, langs ben Nerven und am Stielchen eiwas bichter hell rostgelb behaart. Hat bei und noch nicht geblüht.

7. Aésculus Pávia L. Gemeine Babie.

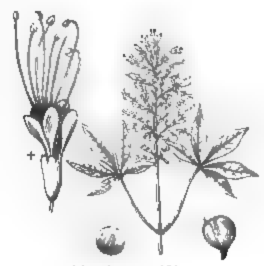
Syn. — Pávia rubra Lam. — P. octándra Mill. — P. Michauxi und Willdenowiána Spach.

Fr. Pavier à fleurs rouges. — E. The red-flowered Pavia — Amerik. Small Buckeye.

Birginien und Karolina. Ein Baum von selten über 6 m hohe, mit abstehenden, oft etwas überhängenden Aesten, diden, fast gelbbraunen, mit hellern Rindenhöderchen bedeckten Zweigen und gelbbraunen Knospen. Blätter fünfszählig; Blättchen oval lanzettsörmig zugespitt, doppelt gesägt, oben dunkelgrun, oft glänzend, glatt, unten hellgrau oder gelblichgrun, in den Winkeln der Nerven behaart; Blüten Ende Mai die Ansang Juni bräunlichrot; Blumenblätter vier, die Staubgesäße überragend, lettere meist acht, rötlich mit orangegelben, unbehaarten Staubbeuteln. Frucht verkehrt eirund, glatt.

unbehaarten Staubbeuteln. Frucht verfehrt eirund, glatt.
Var. atrosanguinea, dunkelblutrote P.; — coriacea hort. leberblättrige P.; humilis hort. (Pavia humilis G. Don), ein kleiner noch nicht 1 m hoher, oft auf

ber Erbe hingestreckter Strauch mit wenigblütigen pfirsichroten Blütenrispen und auf Stämme der gemeinen Roßkastanie veredelt ein zierlicher Hängebaum. (Vielleicht Aesculus rudicunda pendula P. S. et C. des Späthschen Kataloges?); Lindleysna Spach. Lindlehs P., mit seingezähnten unten weißlichen Blättern; - Lyoni Loud., Pavie von Lyon, mit mehr gelblichen Blüten; — mutabilis Spach, reränderliche P.; — nana hort., zwergige P., mit niedrigem Buchs; — pumila fl. pl., niedrige P., mit gesfüllten Blumen; — rudra Poir., rotblühende P., mit dunkelgrünen Blättern; — versscolor hort., verschiedenartig blühende P., Hierher gehören wehl auch Aesculus Whitleyi, Pávia mutabilis und intermédia Spach als Bastarde.



Aésculus parvifióra.

8. Aesculus californica Nutt. Ralifornifce Pavic.

Syn. — Calothýrsus califórnica Spach.

Ralifornien. Ein großer Strauch ober kleiner sich dicht über der Wurzel verästelnder Baum mit braungrauen ältern, braunlichgrünen jüngern Zweigen und spiben Knospen. Blätter dreis dis siebens, meist jedoch fünfzählig; Blättchen schlank gestielt, etwas lederartig, oben dunkelgrün, unten bells dis graugrün. Blüten zahlreich an langen Rispen rosenrot im März und lange blühend; Blumenblätter vier, Staubgefäße fünf dis sieben, länger als die Blumenblätter. Frucht schwach behaart oder glatt. Der Strauch friert leicht zurück, selbst unter guter Decke, schlägt jedoch aus der Wurzel wieder aus; er dürste sich beshalb nur für trockene, sehr geschützte Standorte eignen.

9. Aésculus parviflora Walt. Rleinblutige Roftaffanie.

Syn. A macrostáchya Mchx. — Pávia alba unb édulis Poir. — Macrothýrsus discolor Spach.

Fr. Pavier nain à épi — Pavier à long épi. — E. The long-racemed Pavia.

Karolina, Florida. Ein dichter Busch von 2 m Höhe mit schwachen, ausgebreiteten und, wenn sie ben Boben berühren, Wurzel schlagenden Zweigen. Blätter lang gestielt, singerförmig, fünsblättrig; Blättchen elliptisch, fein gesägt, unterseits grau behaart; Blüten in aufrecht stehenden langen Trauben, mit fast horizontal abstehenden Seitenstielen, weiß mit langen, zarten Staubfäben und braunroten Staubbeuteln.

Die Bermehrung ber Stammarten geschieht burch Samen im Berbft auf

56 Ailánthus.

warm gelegenen Saatbeeten. Da die Samen jedoch den Winter durch Würmer leiben und auch von Mäusen aufgesucht werden, so schichtet man sie ein und legt ste erst im Frühjahr. Die Spielarten werben burch Okulieren und allenfalls auch burch Pfropfen auf Aésculus Hippocastanum vermehrt. Aésculus parviflora lagt fich burch Ableger, Burgelbrut und Stockteilung vermehren.

Die gemeine, bie rote Roßkastanie und die gelbe Pavie eignen sich vor-Buglich zu Alleebaumen, erftere hat anfange einen pyramibalen Buche, breitet jeboch an Größe zunehmend die obern Aeste aus und nimmt bann einen rund geschlossenen, in den untern Teilen etwas hangenden Wuchs an; die andern beiben breiten fich von Jugend auf schon mehr aus, erreichen jeboch erstere nicht an Sobe. 218 Alleebaume und in Ginzelstellung bilden fie in ber Blutezeit ben fconften Schmud. In Gruppierungen find fie meniger ju verwenden, ba fie fich ihrer mehr gefchlossenen Kronenbildung wegen mit andern Baumarten nicht gut ju Massen vereinigen. Rur die kleinern Arten konnen in einigen Fallen zu Bor: pflanzungen vor höhern Baumarten verwendet werben. Sie ertragen nicht gut ben Schnitt, namentlich barf man ben aufrecht strebenben Mitteltrieb nicht berfürzen, boch können bie wurzelechten Arten burch Abhauen verjüngt werben. Aesculus parviflora und bie niebrig bleibenben Arten eignen fich gut zur Einzelstellung in Rasen, wo sie nach bem Blutenschmud ihrer Schönen Belaubung wegen die Wirtung von Blattpflangen hervorrufen.

Sämtliche Arten gebeihen in jedem trockenen, nahrhaften und leichten Boben.

Allanthus Dest. — Götterbaum.

Xanthoxylaceae, Gelbholgartige.

Rame. Ailanto ist auf ben Moluden ber Rame ber Ailanthus glandulosa.

Ailanthus glandulósa Desf. Drüfiger Götterbaum, Gemeiner Götterbaum.

Syn. — A. procera Salis. — A. japonica hort.

Fr. Ailanthe glanduleux — Vernis du Japon. — E. The glandulousleaved Ailanto.

China. Ein breitfroniger Baum bon 20 m Sohe, mit wahrhaft großartiger Belaubung, da die Spindel ber unpaarsgefiederten Blatter bei fraftigen,

> jungen Pflanzen wohl bie Länge von 2 m erreicht. Aeste aufrecht abstehend mit hellgrauer weißpunttierter Rinde, Zweige anfange grun, fpater bell-braun, behaart mit braungelben Knofpen. Blattden eiformig, lang gefpitt, von weichem Bewebe; Bluten weißlich grun, unansehnlich, nicht

sehr angenehm buftenb, in Rispen, im Juni. Seucht eine Flügelfrucht, kommt in Deutschland n zur P hort., rotfrüchtiger G.; — punmit hangenben Blattern; -Aufubablätteriger G., die

> er gelb punktiert. raschwückfig, kann in ren schon gebeiht no die Boben

Ailanthus glan-

verfümmert e gunftigen Bo



Erle. Alnus glutinosa Gärtn.

Verlag von Paul Parcy in Burtin SW., 19 Holemanustrates.

<

Jumps Changer verieren nir die Societe der Eriche duch den siehet. Niemehrung wurd Gerhämpfian in warmer Sape zehe die erst in zweinen sahr der Burgennelunge. Burgeikenn

AKEBIA Person. - Metric.

Berberükkenne. Sammburnartige.

Kime Die Känze wird im Ameriande, Japan Althi genaunt, Excungemerkmale: Binen einbinkz: Blutentulle dentlätten; Standgentulle bermadien: Standsentul nach unter anthogent; biet bis wenn Stempel mit idilbiermiger Nache. Nieterstründer mit fingerförmigen Blättern und feitenfändigen, armblütigen drauben.

1. Akébia quiuáta Proc. Hünfblütterige Altble.

Japan und China. Ein ziemlich beckmachsende Schling frauch, der seine sebr dünner Zweize von rechte nach liuke windet. Blätter zu sint, deutlich gestielt, ganzrandig, unbehaart. Blüten dekelades ardig, eine wenightunige Tranbe bildend, die weiblichen allein oder zu zwei am untern Onde stehend. darüber vier bis fünf männliche, deppett kleiner, im April und Uhi, Blumens blätter drei, nach innen konkar. Frucht über 1 em lang, violett.

Dieser schöne Schlingstrauch bat große Achnlickkeit mit dem wilden Wein (Ampelopsis) nur sind die Blätter fleiner, eignet sich zur Velleidung von Wänden und Mauern, und bat sich als winterbart erwiesen, nur in vanden Vagen wird eine Bedeckung notwendig. Vermehrung durch Stecklinge unter Mas.

ALNUS T. — Erle, Oller, Olse.

Betulacoac, Birkenartige.

Name: Das Wort Alnus wird aus dem Paltischen abgeleitet, von Al, nahe, und lan, Flußufer, so daß es also einen Vanm bezeichnet, welcher ein Begleiter der Wasserläufe ist.

Sattungsmerkmale: Meist mittelgroße Adume, mit bartem, ost kleberigem Laub und oft mit verhärtenden weiblichen Zäpschen; Samen ungestigtell und die Knospen gestielt; Blätter einfach abwechselnd gestielt; Allten endständig, grünlich=weiß, früher als die Blätter, in hängenden Kabchen.

1. Alnus barbata C. A. Mey. Bärtige Grie, Behaarte Grie.

Syn. A. glutinosa var. barbata Ledeb. -- A. orientalia Den. Fr. Aulne à feuilles barbues. -- E. The bearded-leaved Alder.

Raukasus und südlich vom Raspischen Weer. Gin bis 20) in hoher, bei uns nur kleiner Baum mit weiß punktierten, in der Jugend platt gebricklen nicht klebrigen, kahlen oder nur spärlich behaarten Zweigen mit kleinen hammen Rnospen. Blätter rundlich, eisörmig, am Grund abgerundet, an der Spihe kurz abgerundet mit kurz angesetzer Spihe, niemals ausgerandet, einsach ober doppelt gezähnt, oben dunkelgrün, unten auf der ganzen kläche und an den Nerwen kurz und weich behaart, Nebenblätter länglich spih. Männliche Rähchen zu diel bis vier am Ende der Zweige, weibliche unterhalb derselben ober auch an der Spihe der Zweige zu drei die fünf. Nüßchen rundlich mit sehr schmalem klügel. Blüht vor der Entsaltung der Blätter.

Die bärtige Erle gedeiht fast in sedem Woden und ist ihrer großen Allatter

wegen sehr ornamental.

Var. pubescens (A. pubescens Tausch., A. hadensis lang.), weichhaurige Erle, biltet nur einen Strauch ober kleinen Baum mit hellroftartig behauten Zweigen, mit großen, oberseits glänzend bunkelgrünen, unterseits hell gelblich grünen auf ter ganzen Fläche weich behaarten Blättern.

2. Alnus crispa Pursh. Kransblätterige Erle, Strauch: Erle.

Syn. A. unduláta Willd. — A. ováta Lodd. — A. fruticosa Rupr. — A. víridis Mchx. — Alnáster víridis Spach. — Alnáster fruticosa Ledeb. — Bétula Alnobétula *Ehrh*. — Alnus Alnobétula *Hart*.

Fr. Aulne à feuilles onduleuses. — E. The waved-leaved Alder.

Norden von Europa, Asien und Amerika in den Gebirgen.



Alnus crispa Pursh.

3—4 m hoher Baum ober sich ausbreitender Strauch mit kahlen, hell= bis dunkelbraunen mit weißen Rinden= höckerchen besetzten Zweigen und großen etwas klebrigen Knospen. Blätter eirund und eirund länglich, am Grund abgerundet ober breit keilförmig verschmälert, in eine kurz gezogene Spite auslaufend, weitläufig doppelt gezähnt, in der Jugend auf beiden Seiten behaart, später oberseits kahl, freudig dunkelgrün, unter= seits kurz behaart, an den Nerven und in den Aber= winkeln stärker, hellgrün; Nebenblätter eilänglich behaart. Männliche Kätchen einzeln ober paarweise, weibliche zu vier bis sieben in Trauben auf behaarten Stielen, im März und April. Verlangt einen feuchten Boben.

Var. parvifólia, kleinblättrige Strauch: Erle (A. víridis Hort — A. víridis parvifólia und sinuáta Rgl.), bleibt niedriger als die Hauptart und ist heimisch in den höhern Alpen von der Schweiz und Tirol, kommt

auch in Kanada vor.

3. Alnus cordáta C. Koch. Herzblätterige Erle.

Syn. A. cordifólia Ten.

Fr. Aulne à feuilles en coeur. — E. The heart-leaved Alder.

Italien und Korsika. Ein bis 20 m hoher Baum mit gelblichbraunen, glatten, weiß punktierten Zweigen mit braunen wie bereift erscheinenden Knospen. Blätter rundlich=herzförmig, kurz zugespitzt, unregelmößig gezähnt, oben dunkel= grün, unten hellgrün und in der Jugend mehr oder weniger behaart; Neben= blätter eilänglich. Männliche Kätchen am Ende der Zweige einzeln aus jeder Knospe, weibliche einzeln ober gepaart. Nüßchen eiförmig mit schmalem Flügel. Blüht mit Entfaltung der Blätter.

Ein schöner, der Schwarz-Erle ähnlicher Baum mit rundwipfeliger Krone und wegen der großen Blätter schöner Belaubung. Verlangt trocknen Boben.

Var. rotundifólia Bert. runbblättrige Erle (A. cordifólia nervósa unb tiliaefolia hort.), mit rundlichen bis breit ovalen, am Grunde gerundeten und in eine kurze Spite auslaufenden Blättern.

4. Alnus glutinosa Gärtn. Gemeine Erle, Schwarz-Erle, Wasser-Erle, Aleb:Erle oder Else.

Syn. — A. rotundifólia Mill. — A. nígra Gilib. — Bétula Alnus glutinosa L.

Fr. Aulne commun. — E. The common Alder — The glutinous Alder.

Nördliche und gemäßigte Gegenden von Europa, Asien bis Japan. Ein Baum bis 25 m Höhe. Blätter rundlich-keilförmig, wellig, gefägt, klebrig, abgestutt, in den Winkeln der Aberung auf der untern Seite behaart; Aeste ausgebreitet, braun, meist punktiert, kahl; Knospen dunkelbraun, klebrig. Männ= liche Rätchen, zu drei bis fünf an der Spite der Zweige, weibliche brei bis fünf, im Mai. Nüßchen zusammengebrückt, rundlich oder oval mit schmalem Flügel. Die gemeine Erle verlangt einen feuchten Boben und eignet sich zur Bepflanzung von Ufern und sumpfigen Lagen.

Alnus. 59

Var. aurea hort., golbgelbe S.E. Blatter mit golbgelber Zeichnung; imperialis hort., taiferliche G.-E. mit febr gierlich gefclitten Blattern; - laciniáta hort., geschlitztblätterige S.: E.; --- monstrosa hort, monstrose S.: E.; --oxyacanthaefolia hort., ppramibal madfenbe S.E.; - quercifolia Willd.,

eichenblätterige S.: E.; — rubrinervia hort., rotnervige S.-E.; — sorbifólia hort., eberefchenblatterige G.: G.; - tinctoria hort., Farber:Efche.

5. Alnus incána Willd. Weiß:Erle, Berg:Erle, Graue Erle.

Syn. Bétula Alnus var. incána L. - A. lanuginosa Gilib.—A. pubescens Sart.

Ein europäischer Baum von raschem Wuchs bie zu 20 cm Höhe mit behaarten, nicht flebrigen, etwas geneigten Zweigen, im fpipen Wintel aufrechtstehenben Aesten und eirund= lichen, nicht flebrigen Anofpen. Blatter länglich ausgezackt, turz gespitt, boppelt ges gahnt, unten filzigsbehaart, in ben Winkeln ber Aberung tahl, oben bunkelgrun, nicht klebrig. Rebenblätter langlich, weichbehaart. Mannliche Randen zu brei bis funf an ber Spipe ber Zweige, weibliche ju acht bis

zehn in einer Eraube. Der Baum bilbet eine hubsche Krone; ber Stamm hat noch im Alter eine weißgraue, glatte Rinde. Liebt zwar einen feuchten Boben, tommt aber auch

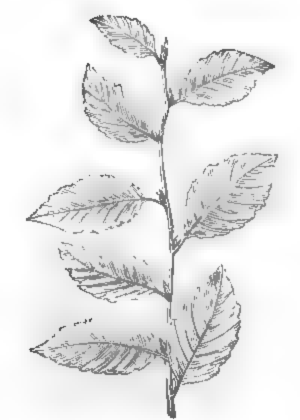
in trodinem und Sandboben noch ziemlich gut fort.

Var. fóliís variegátis hort., buntblättrige B.E.; — glánca Mchx., blaugraue W:.E.; laciniata hort., geschlichtblättrige W.-E.; — monstrosa Spath, monstrose B.-E.; - sibirica Fisch.. fibirifche W.: E.; — sorbifólia hort., mehlbirnblättrige W.E.; — subla-ciniáta hort., halbgefchlitte W.E.; — to-mentósa hort., filzige W.E.

6. Alnus rugósa Spreng. Rungelige Strauch:Erle.

Syn. A. serruláta Willd. — A. glutinósa var. serruláta Regl. — Bétula serru- Bétula rugósa Ehrh. lata Mehx.

Mordamerika bis nach Kalifornien und Oregon. Gin 1-4 m hober Strauch mit behaarten und rostroten Rinbenhöderchen besetten Zweigen und mittelgroßen, mit belle roftgelben haaren besetten Knofpen. Blatter ovalseiförmig ober verkehrtzeiförmig, spit, meist schwach doppelt gefägt, oberseits freudiggrun, unterfeits gelblich graugrun, auf ben ftart berportretenden, ber Flache ein rungliges Aussehen gebenden roftgelben Nerven bichter, auf ber übrigen Fläche turz und weich behaart; Neben-



Alnus incána Willd.

Alnus rugósa Spreng.

blatter oval ober länglich, etwas behaart. Männliche und weibliche Ratchen mehrere, bis vier. Nüßchen zusammengebruckt, rundlich bis oval. Blubt bor Entfaltung ber Blätter.

7. Alnus rubra Bong. Rot-Erle.

Syn. A. Oregona Nutt. — A. incana var. rubra Regl. — A. maritima hort.

Nordwestamerika an der Rüste von der Insel Sitcha dis Oregon und Nordkalifornien. Ein kleiner dis mittelhoher Baum mit ausgebreiteten Aesten, kantigen, braunen oder rötlichbraunen, weißpunktierten Zweigen und etwas klebrigen Knospen. Blätter eisörmig oder eilänglich, am Grund verschmälert, an den Rändern mit lappenartigen, gekerbten Zähnen, oberseits dunkelgrün, kahl, untersseits bläulichgrün, kahl mit roten Haupt: und Seitennerven; Nebenblätter länglich, an der Spitze gerundet. Wännliche Kätchen zu mehreren beisammenstehend, weibliche zu drei dis vier auf gemeinschaftlichem Stiel. Nüßchen rundlich. Blüht kurz vor Entfaltung der Blätter.

Die hochwachsenden Erlen haben einen aufrecht strebenden Stamm mit schwachen Aesten und bilden deshalb eine längliche Krone mit etwas geneigten Zweigen. Da sie das Abhauen in jedem Lebensalter vertragen und kräftig wieder austreiben, so trifft man häufig mehrstämmige recht malerische Gruppen. Sie eignen sich vorzüglich zur Bepflanzung von Flugufern und feuchten, selbst sumpfigen Niederungen. Die Spielarten der Schwarz-Erle finden nur in gleichen Lagen als Vorpflanzungen und in Einzelstellung Verwendung, wogegen die Weißerle mit Abarten auch in trocknern Lagen in gleicher Weise benutzt werden kann. Ihrer Raschwüchsigkeit wegen erfüllen sie bald die beabsichtigte Wirkung. Die Vermehrung der Stammarten geschieht durch Samen, der im Winter reift, gesammelt und auf recht feuchte Samenbeete im Frühjahr ausgesäet Starke Setzlinge und Steckreiser wachsen leicht in feuchten Lagen. Die niedrigen strauchartigen Arten können auch durch Ableger fortgepflanzt werden. Die Spielarten vermehrt man burch Beredlung auf Wildlinge der Mutterpflanzen durch Okulieren, wozu man die untersten kleinsten Augen nimmt und durch Ropulieren und Pfropfen mit zweijährigen Edelreisern.

AMELANCHIER Med. — Felseubirne, Beermispel.

Pomaceae, Apfelfrüchtler.

Name. Griech. von melein, Apfelbaum und anchein, zusammenschnüren, würgen.

Gattungsmerkmale. Kelch fünfspaltig; Blumenblätter lanzettförmig; Staubgefäße etwas kürzer als der Kelch; Fruchtknoten zehnfächerig oder aus 5 zweiteiligen Fächern bestehend; Griffel 5, an der Basis etwas verwachsen. Die reife Apfelfrucht 3-5fächerig, mit 3—5 Samen in fleischiger Hülle.

1. Amelanchier Botryapium D. C. Kanadische Felsenhirne.

Syn. Méspilus canadénsis L. — M. arbórea Mchx. — Cratério mósa Lam. — Pirus Botryápium L. — Arónia Botryópium Arónia canadénsis T. et Gr.

Fr. Alisier de Choisy — Alisier à grappes. — E. Grape-lblossomed Amelanchier — Canadian Medlar — Sr June Berry — Wild Pear tree.

Virginien, Kanada. Ein 2—3 m hoher elliptisch, zugespitzt, in der Jugend unterseits schwacht weiß in endständigen verlängerten Trauben, im Mereif anfangs Juli, von der Größe einer schwarzen

Var. canadénsis oblongifólia Arn. Arb., von grüner Belaubung.

2. Amelánchier ovális D. C. Chalblätterige Helfenbirne.

Syn. Crataegus spicata Lam. — Mespilus Amelanchier Walt. — Mespilus canadénsis var. ovalis Mehr. — Pirus ovalis L. — Arônia ovalis Pers. — D. Syn. Rundblätterige Birne.

Fr. Amelanchier du Canada - Alisier à épi. - E. Oval-leaved Amelanchier.

Norbamerita, vom Huronensee bis zu bem Felsengebirge. Ein 2—5 m hoher Strauch. Blätter rundlich elliptisch, furz zugespitt, gefägt, in der Jugend unten silberglänzend behaart, im Alter tabl. Pluten weiß, in gipfelständigen verlängerten Trauben, im April, Mai; Relch behaart; Blumenblätter verkehrtzeirund. Die bläulich schwarze Frucht reift im Juli. Die jungen Plätter haben im Frühjahr eine braunrote, im herbst eine rotgelbe Färbung.

Var. lancifolia hort., mit langettlichen Blattern.

3. Amelanchier vulgaris Mnch. Gemeine Reifenbirne.

Syn. Méspilus Amelánchier L. — Pirus Amelánchier Willd. — Arónia rotundifólia Pers. — Cratáegus rotundifólia Lam. — Sórbus Amelánchier Crtz. — Arónia ovális Med.

Fr. Alisier Amelanchier — Amelanchier des Bois — Néflier A feuilles rondes. — E. Common Amelanchier.

Europa, Alpen, Phrenäen. Ein 2—3 m hoher Strauch. Blätter runblich-elliptisch, stumpf, gesägt, die jüngern Blätter unten seibenartig behaart, später kahl. Blüten weiß, in enbständigen bolbenartigen Trauben, im April, Mai; Frucht im Juli reif, blauschwarz. Herbstfärbung der Blätter ein leuchtendes Gelb.

Die Felsenbirnen sind sehr wertvolle Sträucher und Bäumchen für den Frühjahreflor, ba ihre Blütezeit in den ersten Tagen des Aprils beginnt. Sie gebeihen in jeder Bodenart, nur barf sie nicht naß sein, und ertragen noch Saldsschatten. Am besten gedeihen sie in einem lodern, sandigen Boden und in sonniger Lage, westalb sie sich sehr gut zur Bepflanzung von trodnen, sonnigen Abhängen und von Felspartien eignen, wo sie auch reich blühen. Leider ist jedoch ihr Wuchs nicht zu schönen Gruppierungen geeignet, da sie in die Höhe streben und sich schwach verästeln, sodaß sie in ihren untern Teilen bald sahl werden; man barf sie beshalb nicht an die Känder von Pflanzungen bringen. Die Sommers belaubung ist schwach, ihr sehlt das saftige Grün; die Frühjahrs und Herbstbelaubung dagegen sehr schon, namentlich bei A. oralis. In loderm günstigem Boden breiten sie sich durch Wurzelaustäuser sehr aus, welche auch eine reichliche Bermehrung geben, auch Berebelung durch Pstopsen auf Crataegus Oxyacantha und Cotoneaster.

AMORPHA L. — Ungeftalt, Baftard-Judigo.

Papilionaceae, Schmetterlingeblütler.

Rame: Bom Griech, amorphos, unförmlich, ungestaltet, weil die Blüte Schiffchen noch Flügel bat, also eine unvollkommene Schmetterlingsblüte ift. Vottungsmerkmale: Große Laub abwerfende Sträucher Nordamerikas, iguptlächtich durch ihre Blätter, aber auch durch ihre langen, reich ges Blüten ihren wirken. Kelch fünfzähnig, tegelsglockenförmig; Fabne eistenkab. Flügel und Schiffchen sehlen; Griffel fabenförmig, aufrecht, tabl; einke aum am Grunds einbrüderig; Hülfe zusammengebrückt, eins bis allg: Batter anpaarigsgefiedert, Blättchen abwechselnd, bellpunktiert; Blüten ober orinntalesichwarzwielett, mit goldgelben Staubbeuteln, in ährigen

1. Amorpha caméscens Nutt. Granfilzige Ungeftalt.

Syn. A. herbácea Walt. - A. púmila Mchx.

Karolina und Georgia. Gin niebriger Strauch. Blätter unpaar gefiebert; Blättchen weichhaarig, graugrun; Relch weichhaarig mit zugespitten Zahnen; Blüten braundiolett im Juli-August. Berlangt einen geschütten Stand und liebt sandigen Boben.

2. Amorpha fruticosa L. Strauchige Ungeftalt, Strauchartige Unform.

Fr. Faux Indigo — Amorpha frutiqueux. — E. Shrubby Amorpha — Bastard Indigo.

Rarolina, Florida. Ein Strauch bis 2 m hoch. Blätter unpaar gesiebert, Blättchen elliptisch-länglich, die untersten vom Grund des Blattstiels abstehend. Relch etwas behaart, vier seiner Zähne stumpf, einer spip. Fahne



Amórpha fruticósa.

ohne Druse; Bluten sehr buntelsbläulichspurpurn, im Juni-Juli, in langen Aehren; Hulse braun, wenig samig. Das junge Holz nach bem Laubfalle graubraun.

Var. crispa hort., frause U.; — dealbata hort., weißbunte U.; — elata C. Bouché, hohe U.; — fragrans Sweet, wohlriechenbe U.; — Lewisii Lodd., Levis-U.; — macrophylla hort., großblättrige U.; — pendula hort., hängenbe U.; — purpurascens hort., buntler blühenbe U.

3. Amorpha nána Nutt. Zwerg:llugeftalt, Riebrige Unform.

Syn. A. microphýlla Pursh. — A. húmilis Tausch Fr. Amorpha nain. — E Dwarf Amorpha.

Auf Hügeln am Missouri. Ein Zwergstrauch, 30—60 cm hoch, schwach behaart; Blätter achte bis breizehnpaarig; Blättchen elliptisch, stachelsspitzig; Kelch kahl, alle Zähne borstenspitzig; Blüten kurzgestielt, purpurn, aufrecht, in enbständigen Aehren gehäuft, im Juli—August. Die braune Hülse einsamig.



Syn. A. herbacea Walt. — A. púmila Mchx.

Süben von Nordamerika. Ein bis 1 m hoher Strauch. Blätter sehr behaart, Blättchen elliptisch, stachelspihig, fünfzehn: bis breißigpaarig; Kelch weichhaarig, purpurn, kurz gezähnt; Fahne bläulich weiß; Blüten blaßrot, in Aehren zussammengestellt, im September -Oktober. Hülse einsamig. Berlangt sandigen Boben und sehr geschühte Lage mit Bebeckung.

Die Amorpha-Arten find schöne Sträucher, die ihres gesiederten Laubes wegen sehr zierlich erscheinen; durch starkes Zurudschneiden kann man selbst die höhern Arten niedrig und sehr buschig erhalten. Besondern Schmuck verleihen sie durch ihre dunkel gefärdten Bluten, die zu einer Zeit erscheinen, wo der Flor der Blutensträucher arm

wird. Sie lieben einen tiefgründigen, lodern, nicht zu schweren Boden, am liebsten sandigen, eine sonnige Lage, und eignen sich gut zu Randpflanzungen und zur Einzelstellung, doch ist vor einer zu massenhaften Verwendung zu warnen, da sie ihres übereinstimmenden Habitus wegen eine eintonige Wirkung



Amórpha nána Nutt.

machen. Der Samen wird mit ben Hulfen gefact und liegt ein Jahr in ber Erbe, bevor er keimt. Alte Stocke geben durch Ausgraben und Zerteilung eine reichliche Vermehrung. In schneereichen Wintern werben sie von Hasen und Kaninchen benagt, weshalb man sie durch Einbinden schühen muß, indessen ersehen sie den Berlust sehr schnell, indem sie reichlichen Stockausschlag machen. Man darf die Pflanzen in den Baumschulen nicht zu alt werden lassen, da die starten Burzeln sich wenig verästeln, tief in den Boden eindringen, deshalb die ältern Stocke schwer auszugraben sind und schlecht anwachsen. A. canéscons und pubescons haben mehr trautige Stengel, sind zurückzuschneiden und der Burzelzstock zu bedecken.

AMPELOPSIS Mehx. - Jungfernwein.

Ampelidaceae, Rebenartige.

Name. Bom Griech, ampelos, Beinrebe, und opsis, Anfehn.

Gattungemertmale. Bermittelft ben Blattern gegenüberftebenben, gabelaftigen Ranten fletternbe Straucher mit fingerformig geteilten, meift funfzahligen

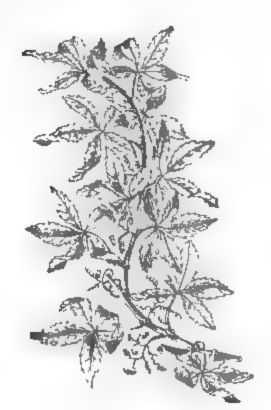
Blättern. Blütenstand in zusammengesetten boldigen Trauben; Relch meist gangrandig; Blütenblätter 5, jedes für sich abfallend; Narbe kopfformig; Fruchtknoten nicht in eine Scheibe eingesentt, mit 2—4 Eichen.

Ampelopsis quinquefolia Mehr. Gemeiner Jungfernwein, Wilber Wein, Jungfernrebe.

Syn. Hédera quinquefólia L. — Vitis quinquefólia Mnch. — V. hederácea Ehrh. — Cissus hederácea Pers. — Ampelópsis hederácea DC.

Fr. Vigne vierge — Vigne folle — Ampelopsis à feuille de lierre. - E. Virginian Creeper — Jvy-like Ampelopsis — Fiveleaved Jvy.

Nordamerika, von Kanada bis Georgia. Ein Kletterstrauch, 10—16 cm hoch. Blätter handsormig, dreis dis fünsblättrig; Blättchen gestielt, glatt, mit weich stachelspisigen Zähnen; Blüten gelblichsgrün, in gabelästigs dolbenstraubigen Endtrauben, im Juni—Juli; im Oktober reisen die schwarzen ober dunkelblauen Beeren. Herbstfärbung der Blätter ein seuriges Kot ober Burpuerot.



Ampélopsis quinquefólia Mchx.

Var. hederácea hort., ephenartiger J. klimmt wie Ephen an den Wänden empor; — hirsúta Don., ranhhaariger J.; — macrophýlla Lauche, großdättriger J., mit größern dunklern Blättern; — radicantissima Lauche, stark ansaugender J, die jungen Triebe und Blätter sind sammetartig behaart, rötlich, die Blättchen schmäler, tiefgezähnt, weichhaarig, saugt sich mit den Ranken sest an, windet sehr hoch; — Roylei hort., Kopls J.; — striáta sempervirens hort., immergrüner L: — virginiána (angustisólia) hort., virginischer L

3.; — virginiana (angustifolia) hort., virginischer J.
Der Jungfernwein ift ein sehr beliebter und bekannter Kletterstrauch, bet gern zur Betleibung von Wänden, Beziehung von Balkonen, Gittern. Geländern, Bogengängen, Lauben und Berandas, zur Bekleibung alter Baumstämme u. s. w. mit dem besten Erfolg benutt wird. Er liebt einen feuchten fraftigen Boben und gebeiht in jeder Lage, nur in einer zu sonnigen ift der Buchs schwach, sonst ist er sehr schnellwüchsig und erreicht balb eine bedeutende Höhe. Besonders schön ist die Herbstfärbung, indem die Blätter, in sonniger und trodner Lage früher, in schattiger und seuchter später eine purpurrote Färbung annehmen. Ueberraschend schön wirkt diese Färbung, wenn man noch spät im Herbst gründleibende Bäume, namentlich immergrüne, von dem Jungfernwein durchziehen läßt, wo das Purpurrot mit dem Grün einen herrlichen Kontrast bildet. Vermehrung durch Samen, Stecklinge und Ableger.

AMYGDALOPSIS, f. Prunus triloba.

AMYGDALUS Tourn. - Mandelbanm.

Drupaceae, Steinobstartige.

Name: Bom Griech, amygma, amyche, Rig, Streif, Grübchen, in Bezug

auf die außere Beschaffenheit ber harten Steinschalen.

Gattungsmerkmale: Kleine Bäume und Sträucher mit stets ungeteilten Blättern und vor ben Blättern erscheinenden, fast sipenden Blüten. Relch fünfsteilig; Blumenblätter fünf; Fruchtknoten einfächerig, mit zwei Eiern; Steinsfrucht von einer trodnen Schale bedeckt, die mit filzigen Haaren überkleidet ist und unregelmäßig aufspringt, mit einem, selten mit zwei Samen.

1. Amygdalus communis L. Gemeiner Manbelbaum.

Fr. Amandier commun. - E. Common Almond Tree.



dalus communis L.

hoher brüffe we ne Teile Afiens. Ein kleiner, 6—10 m irmia etagt, die untern Sägezähne er paarig, blagrot ober Für ben Ziergarten und ben Bart find einige Barietaten wegen ber Schonheit ihrer Bluten ober anderer zierenber Gigenschaften von einiger Bichtigkeit.

Var. angustifolia hort., schmalblättriger M.; — communis flore pleno hort., gefüllt blühender M.; — amara Hayn, mit bitterer Nuß; — com. flore albo pleno hort., weiß gefüllter M.; — com. foliis marginatis hort., weiß gerandete M.; — com. foliis variegatis hort., buntblätteriger M.

2. Amýgdalus nána L. Zwergmanbel.

Syn. Prunus inérmis Gmel.

Fr. Amandier nain. - E. Dwarf Almond - Shrubby Almond.

Subliches Sibirien, Altai, Georgien und Unteröfterreich. Gin 0,60 bis 1 m hoher Strauch. Blatter länglichelinienförmig, zugefpitt, glatt,



Amýgdalus pérsica L.

gefägt, am Blattstiele herablaufend, ohne Drüsen. Blüten einzeln, rosa, im März—April; Kelch chlindrisch=glockenförmig. Frucht von derselben Form, wie bie des gemeinen Mandelbaums, aber viel kleiner.

Var. campéstris Ser., aus Bolhynien, Ungarn, Blüten weiß (Syn. A. Besseriána Schott.); — geórgica D. C., Blüten bunkelrot, böherer Buchs; — flóre albo pléno hort., weiß gefüllte Z.M.; — sibírica Lodd., sibirische Z.M., wird etwas höher, Blüten röter, Frucht rund und zusammengebrückt.

3. Amýgdalus orientális Mill. Morgenlänbijcher Manbelbaum.

Syn. A. argentea Lam.

Kleinasien. Ein 2 m hoher halb immergrüner Strauch. Blätter ellipstisch gesägt, auf beiben Seiten seibenglänzend behaart; Blattstiele mit Drüsen verssehen; Blüten sipend, rosenrot im April, Kelch glöckenförmig; Fruchtschale hartsfleischig. Der Buchs ist sparrig; muß bebeckt werden.

4. Amygdalus pérsica L. Semeiner Pfirfichbaum.

Syn. Pérsica vulgáris Mill.

Fr. Pêcher commun. - E. Common Peach tree.

Persien, China. Wohlbekannter, in Europa mahrscheinlich schon bor bem 16. Jahrhundert kultivierter Obstbaum, der gegenwärtig fast nur am Spalier erzogen wird und gegen strengen Frost geschützt werden muß. Die rosenroten Gehölzbuch Zweite Austage.

Blumen erscheinen im März—April. Die gelben, rot gemalten Früchte sind mit einem sammetartigen Filz überkleibet, bei einer Gartenform (der Nectarine) glatt. Für den Ziergarten kommt der gemeine Pfirsichbaum nicht in Betracht, desto mehr

aber bie Spielarten.

Var. slóre álbo pléno hort., weiß gefülltblühender Pf.; — slóre pléno hort., gefülltblühender Pf.; — camelliaeslóra pléna hort., kamellienblütiger Pf.; Clara Meyer hort., leuchtend rosa gefülltblühender Pf.; — dianthislóra pléna hort., nelkenblättriger Pf.; — fóliis aureis hort., goldgrün belaubter Pf.; — fóliis purpúreis hort., purpurblättriger Pf.; — Hanci péndula hort., Trauers Pf.; — Kaiser Friedrich III. hort., Kaiser Friedrichs Pf., mit dicht gefüllten, rosafarbenen Blumen; — pyramidális hort., phramidensörmiger Pf.; — rosaesslóra pléna, gefüllt rosenblütiger Pf.; — versícolor pléna hort., verschiedensfarbig blühender Pf.

5. Amýgdalus Davidiána Carr. Davids Pfirfichbaum.

China. Ein kleiner Baum. Blätter länglich lanzettlich, gesägt; Blüten rosenrot, zahlreich, sehr frühzeitig im März und April. Der Same wurde aus China vom Missionar Pater David nach Paris gesandt. Hochstämmig auf

Pflaume veredelt ein sehr schöner, harter Baum für Einzelstellung.

Die strauchartigen Mandeln sind schönblühende Sträucher für den Frühzlingsstor und eignen sich sehr gut zu Vorpflanzungen vor blühenden Gehölzsgruppen. Sie lieben einen guten Boden und sonnigen Stand und bilden in solchen Lagen reichliche Wurzeltriebe, die zur Vermehrung benutzt werden. Die baumartigen Arten und Abarten werden am besten in Einzelstellung oder in der Mitte niedriger Blütengruppen verwendet. Besonders zierend sind die gefüllten Spielarten in Einzelgruppierung in sonniger Lage und gutem kräftigen Boden. Sie werden am besten als kleine Stämmchen von 0,50—1,25 m Höhe auf Pflaumen und Schlehen oder auf den gemeinen Mandelbaum, der durch Aussaat angezogen wird, durch Okulieren veredelt. Für schweren Boden benutzt man erstere, für leichten Boden letztern als Unterlage. Das Beschneiden darf erst nach dem Abblühen stattsinden.

ANDROMEDA L. — Andromede.

Exicaceae, Heidenartige.

Name. Nach Andromeda, der Tochter des äthiopischen Königs Cepheus

und ber Cassiope.

Gattungsmerkmale. Ziersträucher mit abwechselnden oder zerstreuten, abfallenden oder immergrünen Blättern. Kelch fünfteilig; Blumenkrone glockig oder oval-kugelförmig oder chlindrisch, mit einem fünfzähnigen umgebogenen Rand; Kapsel kugelförmig-kantig, fünffächerig, mit dem chlindrischen Griffel gekrönt, fünfklappig, vielsamig, fächerspaltig aufspringend.

1. Andromeda calyculata L. Kelchblütige Audromede.

Syn. Cassándra calyculáta D. Don. — Chamaedáphne calyculáta Mnch. — Lyónia calyculáta Rchb. — Chamaedáphne angustifólia Pursh.

Rr grüner (etwas tüpfel einer Blu1 Die Fri Asien und Nordamerika. Ein bis 75 cm hoher immerserartig, umgekehrtseirundslanzettförmig oder oval, krümmt, undeutlich gesägt, kahl, schuppig gesin; Blüten blattachselständig, einblütig, nach Aestchen eine beblätterte Traube bildend; arti riß; Blütezeit März bis Mai.

öffnen sich erst im nächsten winterhart.

2. Andromeda floribunda Pursh. Reichblühende Andromede.

Syn. Leucothoë floribunda D. Don. — Portuna floribunda Nutt. — Zenobia floribunda DC.

Fr. Andromède florifère. — E. Many-flowered Andromeda.

Nordamerika in Georgien. Immergrüner bis 1 m hoher Strauch. Blätter eiförmig-länglich, spiß, fein gesägt, glänzend-grün, gewimpert, lederartig. Blüten weiß, zahlreich, in achsel- und endständigen einseitigen Trauben, die zu Rispen zusammentreten; Blütenstiele mit je zwei Deckblättchen. Der aufrechte Strauch blüht im Mai und Juni.

3. Andromeda polisólia L. Poleiblätterige Andromede, Torficheide, Wottenkrant.

Syn. A. rosmarinifólia Pursh. — A. glaucophýlla Lindl. — Rhododendron polifólium Scop.

Fr. Audromède à feuille de Pouliot — E. Poly-leaved Andromeda.

Europa, Nordamerika, Nordasien. Ein nicht über 30 cm hoher Strauch. Blätter lineal-lanzettförmig, lederartig, am Rand umgerollt, ganzerndig, kahl, unterseits schimmelgrün; Blüten in endständigen Dolden, blaßerosenrot, Blumenkrone eiförmig; Blütenstiele und Kelch rosenrot. Diese schöne, in den Torfmooren des nördlichen Deutschlands gemeine, von Mai dis September blühende Pflanze verdient in den Gärten recht häufig angepflanzt zu werden.

Var. angustifólia, schmalblättrige A.; — grandistóra, großblumige A.; —

glauca, graugrüne A.; — latifolia, breitblätterige A.

4. Andrómeda speciósa Mchx. Prächtige Andromede.

Syn. A dealbáta Lindl. — A. cassinaefólia Vent. — Zenóbia speciósa D. Don. — Lyónia pulverulénta Bartr.

Fr. Andromède remarquable. — E. Showy-flowered Andromeda.

Sümpfe Nordkarolinas. Ein bis 1 m hoher Strauch. Blätter eirund, stachelspitzig, gekerbt ober gesägt, glänzend-grün; Blüten groß, weiß, bauchig-glockenförmig, hängend, in Trauben, im Juni bis September. Das Laub abfallend. Bedarf in Deutschland einiger Deckung.

Var. pulverulenta Pursh., mit eirunden, unten schimmelgrün bereiften

Blättern; — pulverulénta quercifolia, eichenblätterige A.

Die Andromeda-Arten sind Moor= oder Heidepslanzen und verlangen einen sandigen, moorhaltigen Boden, Halbschatten und reichliche Feuchtigkeit. Will man sie in Särten, wo jener Boden von Natur nicht vorhanden ist, anpslanzen, so muß man den Boden durch Beimischung von Sand, Lors=, Moor= oder Heide= erde für sie geeignet machen. Am besten ist es, man bestimmt für sie besondere Beete in halbschattiger und seuchter Lage, gräbt den Boden bis zur Tiese von 45—60 cm aus und ersett denselben durch odige geeignete Erdmischung. In rauhen Gegenden bedürsen sie für den Winter einer leichten, aber nicht sest aus liegenden Decke. Die Vermehrung geschieht durch Samen, Ableger und auch durch Ausläuser. Die Samen müssen schaftig liegen und ziemlich seucht gehalten werden. Man säet im Herbst oder zeitig im Frühjahr aus. Die Kerne liegen oft ein ganzes Jahr, auch noch länger, che sie aufgehen. Da sämtliche Arten niedrige Sträucher sind, so bedürsen sie nicht des Schneidens. Man lichtet nur von Zeit zu Zeit die Büsche aus, indem man altes Holz ausschneidet.

ANDROSAEMUM, J. Hypéricum.

ARALIA L. — Aralie.

Araliaceae, Aralienartige.

Name. Sarrazin, ein französischer Arzt in Quebeck, schickte im Jahre 1804 bie erste Pflanze dieser Gattung unter dem kanadischen Namen aralia nach Paris.

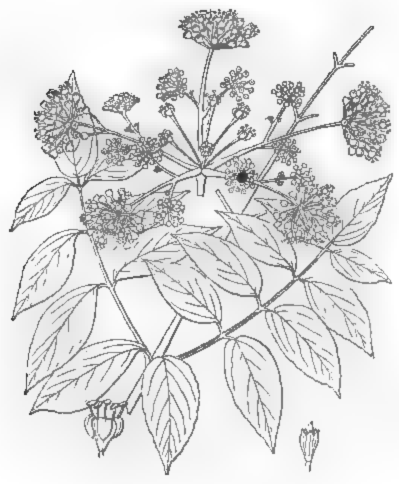
68 Arália.

Sattungsmerkmale. Kräuter und niedrige Bäume mit eins ober mehrs fach gesiederten großen Blättern und unregelmäßig zusammengestellten Dolden. Blüten polygamisch, mit dem Ende des Stieles durch ein Glied verbunden; Kelchblätter fünf, turz, zahnartig; Blumenblätter fünf, in der Anospe dachs ziegelig übereinander liegend; fünf Staubblätter; fünf, selten nur zwei und drei Griffel, völlig frei; ein dider steischiger Distus; Fruchtknoten sünffächerig, in eine fünffächerige, wenig fleischige Steinfrucht sich umwandelnd.

1. Arálla chinénsis L. Chinefische Aralie.

Syn. A. Leroána C. Koch. — Dimorphánthus elátus Miq. — D. mandschúricus Maxim.

China. Ein 2-3 m und mehr bobes Baumden. Der Stamm ift mit einzelnen Stacheln befest. Blattftiele fein behaart; Blatter boppelt und breifach



Arália spinosa L.

gesiedert, anfangs oberseits behaart, unterseits blaugrün; Rispe sitzend, mit aufrecht stehenden Aesten, die wieder verzweigt sind; Zweige an der Spitze und an den Seiten mit kleinen Dolden besetzt. Stamm grauweiß. Blüht grünlichweiß im August und September.

Eine schöne sehr bekorative Pflanze für Einzelstellung, die sich unter rauheren klimatischen Berhältnissen wie in Thüstingen als winterhart erwiesen hat, einen veräftelten Stamm bilbet und reich blüht.

2. Arália spinósa L. Stachelige Aralie.

Syn. Arália japónica hort. Fr. Aralie épineuse, Angélique épineuse. — E. Spiny Aralia, Angelica tree.

Nordamerika, von Virginien bis Florida. Ein 2-3 m hohes Bäumchen. Der Stamm einfach ober am

Grund geteilt, mit Stacheln besetht; Blätter groß, breifach gesiebert, an ben Nerven mit Stacheln beseth, unterseits blaugrun; Blättchen eiförmig, zugespitt und tief gesägt; Blattstiele stachelig und purpurbraun, wie auch die Triebe. Die zahlreichen Blütenbolden bilden zusammen eine vielberzweigte Rispe; Blüten grunlicheweiß, im September; Beeren fünfsamig, schwarz.

Die Aralien eignen sich gut zur Einzelstellung auf Rasenflächen als Blattpflanzen und sind von schöner Wirkung. Sie verlangen einen guten fraftigen und dungerreichen Boben mit reichlicher Feuchtigkeit und nicht zu sonnigen Standort, wenn fie sich fraftig entwickeln sollen. Die chinesische Aralie halt in rauherm Klima gut aus*), während die stacheliche Aralie ihres mehr krautigen Stammes wegen

^{*)} Im Park von Weimar sind seit 6 Jahren zwei Exemplare angepflanzt, die eine in sonniger, die andere in halbschattiger Lage, welche ohne die geringste Fürssorge die strengen Winter ausgehalten haben, jest 3 m hoch sind und seit 3 Jahren reich a. 3. H

leicht bem Erfrieren ausgesetzt ist und wenigstens der Burzelstod bedeckt werden muß, aus welchem sie leicht wieder austreibt und so einen staudenartigen Charafter annimmt, in welchem sie sich auch zu großer Schönheit entwickelt. Die Vermehrung geschieht durch Burzelausläufer und Burzelstude; letztere im Frühzighr abgenommen mussen in Topfe gesteckt und etwas warm gehalten werden. Die Samen werden im Herbst schattig und seucht ausgesäet und während bes Winters bedeckt.

ARISTOLOCHIA L. - Dfterlugei.

Aristolochiaceae, Ofterlugeiartige.

Name. Bom Griech, aristos, sehr gut, und lochla, die Reinigung. Gattungsmerkmale. Schlingsträucher mit abfallenden Blättern und windenden Stengeln. Kelch blumenkronenartig, einblättrig, unten mit dem Fruchtknoten verwachsen, über dieser Stelle aufgeblasen, dann röhrig, endlich in einen zungenförmig ausgebreiteten Rand ausgehend; Staubgefäße 6, dem Griffel und den Narben ansihend; Griffelsale dich, in einer sechsstrahligen Narbe endigend; Kapsel sechsfächerig, mit zahlreichen scheidenförmigen, wie zusammengepreßt ersichennenden, eine Art Säule bildenden Samen.

1. Aristolochia Sipho L'Her. Grofiblatterige Ofterlugei, Deberblume, Pfeifenftrauch.

Syn. A. macrophylla Lam. - A. frutéscens Marsh.

Fr. Aristoloche en syphon. E. Siphon-like Birthworth — Tube-flowered Birthworth.

Birginien. Ein bis 10 m hoch windenber Schlingstrauch. Das alte Holz grau gestreift, bas jüngere ganz grün. Blatter groß, herzsbrmig, spit, 20—25 cm breit, tahl; Blumenstiel ein:

20—25 cm breit, tahl; Blumenstiel eins blütig, mit einem eirunden Nebenblatt, blatts wintelständig; Blume braunlich oder gelbslichsbraun, aufwärts gekrümmt, mit einem dreilappigen Rand, einem mit einem Decel versehenem Pfeisenkopf nicht unähnlich; Früchte oft sehr zahlreich, an langen Stielen von den Zweigen herabhängend, durch ihre Form an eine Gurte erinnernd; blüht im Juli, August.

2. Aristolóchia tomentósa Sims. Filzige Ofterluzei.

Syn. Aristolóchia hirsúta Mühlb. Fr. Aristoloche tomenteux. E. Tomentose Birthworth.

Sübkarolina, Louisiana. Ein nicht so hoch wie der vorige wachsender Schlingsstrauch. Stengel windend, filzig, braun, schwächer wie dei A. Sipho; Blätter sehr groß, herzsörmig, unterseits filzig; Blütenstiel einblütig, ohne Nebenblatt. Der blumenstronenartige Relch hat eine nach vorn aufssteigende Röhre und ist viel tiefer gelappt, als bei A. Sinho, flach ausgebreitet, aus h

Aristolóchia Sipho L'Her.

als bei A. Sipho, flach ausgebreitet, gelb, innen an ber Mündung ber Röhre bunkelpurpurn; Blutezeit im Mai-Juni.

Sehr schöne und beliebte Schlingsträucher mit sehr großen Blättern, die sich besonders zur Bekleidung von Mauern, Lauben, Bogengängen, Baumsstämmen u. f. w. eignen. Sie verlangen einen guten, lehmhaltigen Boden in

feuchter und nicht sonniger Lage, in trodenem, sandigem Boben zeigen sie ein wenig befriedigendes Wachstum. Je günstiger Boben und Lage ist, um so schneller und überraschender erfolgt ihre Entwickelung. Vermehrung durch Samen und Ableger, auch durch Stecklinge. In sehr günstigen Lagen wird der Same keimfähig und säet sich oft selbst aus. Aussaat im Herbst oder Frühjahr, besser in Räpse oder Kästen, als ins Freie.

ARMENIACA, f. Prunus armeniaca.

ARONIA, f. Sorbus.

ASCYRON, f. Hypéricum.

ATRAGENE L. Atrageue, Alpenrebe.

Ranunculaceae, Sahnenfugartige.

Name. Bom Griech, atragene.

Gattung smerkmale. Sträucher mit kletternben Stengeln, die sich burch Gabel und Ranken festhalten. Relch blumenkronenartig, vierblätterig; zahlreiche linienförmige Kronblätter; zahlreiche Samen, die in einen bärtigen Schwanz ausgehen.

1. Atrágene alpina L. Europäifche Alpenrebe.

Syn. A. austriàca Scop. — A. Clemàtides Crtz. — Clématis alpina Mill. Fr. Atragène des Alpes. E. Alpine Atragene.

Voralpen, Rieberöfterreich u. f. w. Gin 2-4 m hoch fletternber Strauch. Stengel gabireich, veräftelt, ichwach, an ben Urfprungestellen ber



Atragene alpina L.

Blätter und Blüten Knoten bildend. Blätter boppeltsbreizählig; Blättern eirund lanzettsormig, zugespiht, gesägt. Zwischen ben Blättern entspringt ein ziemlich langer Blütenstiel; Kelchblätter zweimal so lang, wie die Blütenblätter, auf beiben Seiten blau, lettere etwas spatelförmig, klein schmubigsweiß, in der Regel 12 an der Zahl. Die Blumen erscheinen von Mai die Juli. herbstfärbung der Blätter bräunlich.

2. Atrágene macropétala Ledb. Großblumige Alpenrebe.

Syn. Clématis macropétala Ledb.

Manbschurei. Ein 2-3 m hoch kletternber Strauch. Blatter gegenüberstehenb; Blattchen gestielt, zu brei auf gemeinschaftlichem Blattstiel von sehr veränderlicher Form, bald ungeteilt, bald gesteilt, 2-3 teilig, gangrandig ober gezahnt; Bluten

einzeln in ben Blattwinkeln, nickend, schön blau, achtblättrig, im Juni und Juli.
Ihrer zierlichen Belaubung wegen zur Bekleidung von Sittern, Lauben und Seländern effektvoll Sie verlangt sonnigen Standort und guten, lockern Boder burch Samen, Stecklinge und Ableger. Man faet den Sie hin schattige Lage. Nach dem Aufgehen im Frühjak Die Ausssaat im Frühjahr liegt über. Ableger be Stecklinge von dies jährigen Trieben unter Gla



AZALEA L. — Azalee, Felsenstrauch.

Ericaceae, Beibenartige.

Name. Vom Griech. azaleios, heiß, burr.

Sattungsmerkmale. Niedrige Sträucher mit sommergrünen, abfallenden Blättern und ansehnlichen, am Ende vorjähriger Aeste zu Dolden vereinigten Blüten. Kelch fünfteilig; Blumenkrone trichterförmig, unregelmäßig, fünfslappig; Staubgefäße am Fruchtboden befestigt; Staubbeutel an der Spike zweilöcherig; Griffel verlängert, mit den Staubgefäßen herausstehend, an der Spike allmählich verdickt; Kapsel fünffächerig, mit von den Klappen gedildeten Scheidewänden, vielsamig; Samen sein.

1. Azálea calendulácea Mchx. Ringelblumenfarbiger Felsenstrauch, Azálea.

Syn. A. póntica calendulácea Pers. — A. nudiflóra coccinea Ait. — A. rúbra Meerh. — A. aurantiáca Fr. G. Dietrich — A. speciósa Willd. Rhododéndron calenduláceum Torr.

Fr. Azalée calenduline, couleur de souci. — E. Marigold-coloured Azalea.

Nordamerika, von Pensylvanien bis Carolina. Ein 11/2—2 m hoher Strauch. Blätter länglich, auf beiden Seiten weichhaarig; Blüten groß, erst nach den Blättern erscheinend, gelb, rot, orangenfarbig oder kupferfarbig, im Mai, Juni; Kelchzähne länglich, spatelförmig; Köhre der Blumenkrone behaart, kürzer als jene.

Von dieser Art finden sich in den Gärten viele schöne Spielarten, besonders viele lebhaft rote, welche entweder von selbst oder durch künstliche Kreuzung entstanden sind.

2. Azálea móllis Bl. Weichhaariger Felsenstranch, Azalee.

Syn. A. sinėnsis Lodd. — A. japonica A. Gray. — Rhodėndron molle Sieb. et Zucc.

China und Japan. Ein bei uns 1 m hoher Strauch, der A. pontica ähnelnd, jedoch mit kleinern, breitern, unterseits blaugrünen Blättern. Blätter elliptisch mit anliegenden Haaren besetz; Blüten sehr groß, gelb, gelbrot, kupferig=gelb, rot bis feurig karmin=scharlachrot, mit breiten Kronen=abschnitten.

In den Gärten werben viele Spielarten kultiviert.

3. Azálea nudiflóra L. Nacktblütiger Felsenstrauch, Azalee.

Syn. A. fúlva Mchx. — A. periclýmena Mchx. — Rhododendron nudiflórum Torr. —

Fr. Azalée nudiflore. — E. Naked-flowered Azalea (American Honeysuckle, May Flower in America).

Nordamerika, von Kanada bis Georgia. Ein 1—2 m hoher Strauch mit steishaarigen Aestchen. Blätter länglich-lanzettförmig, fast glatt, auf beiden Seiten grün, an den Kändern gewimpert, die Mittelrippe unten borstig, oben wollig; Zweige meistens gelbbraun, behaart, in der Jugend grün; Blüten in Doldentrauben, nicht von Blättern umgeben und vor der Entwickelung der Blätter, in den Farben scharlachrot, fleischfarbig, weiß, gestreift, bunt, rot, purpurn u. s. w. Köhre der Biumenkrone länger, als die Lappen; Zähne des Kelches kurz; Staubgefäße weit hervortretend.

Von dieser Art giebt es eine Menge schöner Spielarten und Bastarbe.

4. Azalea pontica L. Pontischer Felsenstrauch, Azalee.

Syn. A. arbórea L. — Rhododéndron flavum G. Don. — Athodéndron ponticum Rchb.

Fr. Azalée pontique. — E. Common Azalea, Pontic Azalea.

Rleinasien. Ein 1—2 m hoher Strauch mit kräftigen starken Aesten und behaarten Zweigen. Blätter länglich-lanzettförmig, zugespitzt, etwas weich, weichhaarig, am Grund verschmälert, gewimpert; Blüten groß, goldgelb, etwas bustend, in endständigen Doldentrauben, mit klebrig behaarter Röhre und heraustretenden Staubbeuteln, im Mai, Juni.

Man hat in den Gärten eine große Menge von Varietäten dieser Art, welche sich hauptsächlich in der Farbe der Blumen von einander unterscheiden, wie in dem Farbenton der Blätter. Die Blumen der Stammart haben nur ein schönes leuchtendes Gelb, die Varietäten aber gehen durch alle Schattierungen von Gelb dis Kupferrot; man hat auch rein weiße, oder gelb und rotgestreift.

5. Azálea viscósa L. Alebriger Felsenstrauch, Azalee.

Syn. A hispida Pursh. — A. glauca Meerh. — A. fragrans Raf. — Rhododéndron viscosum Torr.

Nordamerika, von Kanada bis Georgien in Sümpfen. Ein bis 80 cm hoher Strauch mit steif behaarten Aestchen; Blätter länglich, wimperisch, auf beiden Seiten gleichfarbig, kahl, oben etwas glänzend, an dem Mitteluerv borstig; Doldentraube beblättert; Blüten außerhalb drüsig=haarig, sehr klebrig; Kelchzähne kurz abgerundet; Röhre länger als die Gipfel der Blumenkrone; Staubgefäße kaum länger als die Blumenkrone; Blumen weiß und rötlich, tm Juni—Juli.

Der Strauch bilbet breite Büsche, indem sich jeder Zweig in Berührung mit ber Erde bewurzelt, hält völlig unbedeckt aus und hat viele Spielarten hervorsgebracht, darunter auch gefüllte, gekrauste, früher oder später blühende, niedrigere

und höhere u. s. w.

Sämtliche Arten und Abarten sind sehr schön blühende Ziersträuchen, welche im Mai und Juni unsern Gärten einen besondern Schmuck verleihen. gehören zu den sogenannten Moorbeetpflanzen und verlangen eine etwas sonnige Lage mit reichlicher Feuchtigkeit. Man pflanzt sie am besten auf besondere Beete, aus benen die vorhandene Erbe bis 60 cm tief herausgeschafft und durch eine Mischung von Sand, Moor= und Heibeerde ersetzt worden ist, und ordnet sie nach den Farben der Blumen. Man kann so recht wirkungsvolle Gruppierungen zusammenstellen. Besonders sind die A. pontica, mollis und viscosa mit ihren zahlreichen Spielarten bazu geeignet. Sie eignen sich auch zur Bepflanzung von Felspartien, in denen die Pflanzstellen mit obiger Erbe ausgefüllt werden, wo sie während der Blüte und im Herbst durch ihr schön scharlachrot gefärbtes Laub recht wirkungsvoll sind. Diese Färbung erreicht ihren vollen Glanz jedoch nur in sonnigen Lagen und allenfalls noch im schwachen Halbschatten. Im tiefen Schatten ist die Färbung nur unbedeutend, so wie auch die Blüte nicht so reich ist. In zu rauhen Gegenden bedürfen sie während strenger Winter einen Schut. Man bebeckt ben Voden bis 30 cm hoch mit trocknem Laub, errichtet über ben Sträuchern ein Gerüst von Stangen, und überhängt dieses mit Fichtenreisig. Die Vermehrung geschieht durch Samen, wodurch man häufig abweichende Btumenfärbnngen erhält. Die Varietäten werden durch Ableger, indem man die Zweige niederbiegt, mit Erbe bebeckt und durch irgend einen Gegenstand beschwert, Wurzeltriebe, wenn sie wurzelecht sind, und durch Veredelung fortgepflanzt. Als Unterlage für die Verebelung dient A. pontica. Man zieht die jungen Unterlagen in Töpfen und nimmt die Veredelung am besten im August und September durch Ablaktieren und Seitenpfropfen unter Luftabschluß vor, doch können auch mit Erfolg krautige Reiser im Auni aufgesetzt werden.

Die saben die Eigenschaft, daß sie im Lauf der Zeit von unten herauf ko kühen. Man schneidet dann das alte Holz stark

zuruch, infolge bessen unter ber Schnittsläche zahlreiche Triebe erscheinen, welche nach 2 Jahren wieder einen reichen Blumenflor geben. Die Spiten der Triebe barf man nicht stuten, weil daburch die Blüte verloren geht, indem die Anospen sich bereits im vorhergehenden Jahr ausgebildet haben. Jedes Beschneiben darf erst nach der Blüte vorgenommen werden. Die veredelten Pflanzen muß man hoch genug über der Beredelungsstelle beschneiben, alle Triebe unter berselben mussen bei ihrem Erscheinen unterdrückt werden.

BERBERIS L. - Berberite, Sauerborn.

Berberidaceae, Sauerbornartige.

Name. Bom grabischen berberys, bie Bezeichnung für bie Frucht biefes

Strauches.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit meist gelbem Holz und einsachen, borstig gezähnten Blättern, welche in Buscheln aus den Knospen heraustreten, an deren Grund ein dreispitiger Dorn sich befindet. Kelch und Krone sechsblätterig, beide bald abfallend, lettere meistens gelb. Die Blumenblätter haben am Nagel zwei rotgelbe Drüsen; Staubfaben etwas breit, fast hammerformig, mit seitlichen Staubbeuteln, die sich von unten nach oben öffnen; Frucht eine einssamige Beere mit hartem Stein.

Die Gattung Berberis ift in zwei Gruppen, nach ber Geftalt ber Blatter

und dem Blutenstand, geteilt worben, A. Berberis, B. Mahonia.

A.Berberis mit einfachen Blattern und fast immer hangenden Blütentranben.

1. Bérberis vulgaris L. Gemeiner Canerborn.

Syn. B. ácida Gilib. -- B. irritábilis Salisb.

Fr. Épine vinette commune — Vinettier. — E. Common Berberry — Pipperidge Tree.

Europa und im Orient. Gin ausgebreiteter, vielstämmiger, 2-3 m bober Strauch, ber mit breiteiligen Dornen bewehrt ift. Blätter fast eirund,

wimperig gefägt; Bluten gelb, in vielblütigen, bangenden Trauben, im Mai-Juni; Blumenblätter ganzrandig. Die schönen roten Beeren reisen im September. Die Herbstsfärbung der Blätter ist rötlich: gelb. — Auf seinen Blättern entwickelt sich ein Pilz, Aecidium Berberidis, die Bintersform des Getreiderostes, bessen ziegelrotes Sporenpulver am Getreide den Stielbrand erzeugt und Mißernten veranlaßt.

Man kultiviert von bem gemeinen Sauerborn viele Spielarten, teils als Spnonpme, teils als burch Färbung und Geschmack ber Früchte, teils burch Gestaltung und Farbe ber Blätter unterschieden.

Als Syn. werben betrachtet: B. declinata Schrad. — B. laxisiora Schrad. — B. elongata Schrad. — B. ibérica Schrad. — B. arboréscens Schrad. — B. chrysantha Schrad. — B. macrocantha Schrad. — B. crenulata Schrad. — B. Jacquini Schrad. — B. sulcata C. Koch. — B. spathulata Schrad. — B. heterophylla Schrenk. — B. emarginata Willd. — B. sibírica L. — B. aetnénsis Fresl. — B. amurénsis Rgl. — B. japónica Thunb. — B. turkománica Karel. —



Bérberis vuigáris L

In Bezug auf die Frucht werden unterschieden: B. apyrena Schrad., mit kornlosen Beeren; — dulcis hort., mit sügen Beeren; — leucocarpa ober alba, mit weißen Beeren; — nigra hort., mit schwarzen Beeren; — lutea D. C., mit gelben Beeren; — macrocarpa Schrad., mit jehr großen Beeren; — nigra hort., mit schwarzen Beeren; — sanguinolenta, mit blutroten Beeren; — violacea hort., mit bioletten Beeren.

Nach ben Blättern werben unterschieben: atropurpurea hort. (foliis purpureis), mit blutroten Blättern, die schönste von allen Spielarten, welche durch Aussacht ziemlich konstant ist; — aurea hort., goldgelbblättrige B.; — föliis variegatis hort., mit gelbbunten Blättern; — lücida Schrad., mit glänzenden Blättern; — marginata aurea hort., mit gelbgeränderten Blättern; — microphylla hort. fleinblätterige B.; — rotundisolia hort, rundblätterige B.

2. Berberis actimacantha Mart. Strahlborniger Canerborn.

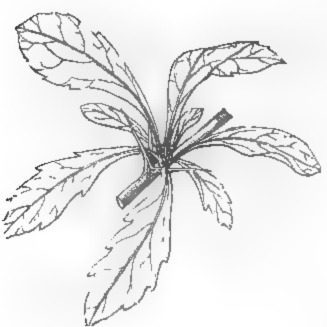
Fr. Epine-vinette à épines rayés. — E. The ray-spined Berberry.

Chili. Ein immergrüner niedriger Strauch, mit ausgebreiteten, braunen, furz behaarten Zweigen und langen, weißen, etwas breiten, handteiligs breis bis fünfzähligen Dornen, 60 cm hoch. Blätter sitzend, rundlichseiförmig, steif, lebersartig, ganzrandig ober dornigsgezähnt, dunkelgrün; Blüten dunkelgelb, etwas größer als die des gemeinen Sauerdorns, einzeln an fast dolbenartig gestellten Blütenstielen, welche viel kürzer sind, als die Blätter, im Juni. Hält unter leichter Bedeckung gut aus.

3. Berberis canadensis Pursh. Ranabifder Canerborn.

Syn. B. caroliniana Loud. — B. cerasina Schrad. — B. provincialis Schrad. Fr. Epine-vinette du Canada. — E. Canadian Berberry.

Ranaba, Georgien. Ein 1-2m hoher, sehr buschiger, bichter Strauch, mit warzigen, punktierten, oft übergebogenen rötlichen Zweigen und kurzen, dreisteiligen Dornen. Blätter länglich=spatelförmig, weitläusig gesägt, mit etwas borftigen Sägezähnen, viel kleiner, schmaler und heller, als die des gemeinen



Bérberis cratáegina DC.

Sauerborns, am Grund verschmälert, aber fast sitend; Blüten gelb im Mai, in fünf: bis achtblütigen Trauben, kleiner, als bei Berberis vulgaris, auch die roten Beeren kleiner. Blumen: blätter an der Spite ausgerandet.

4. Bérberis cratáegina DC. Weiftbornartiger Sauerborn.

Syn. B. nitens Schrad.

Fr. Epine-vinette à port d'aubépin. — E. Crataegus-like Berberry.

Kleinafien. Ein zwischen 1 unb 2 m hoher Strauch mit einfachen Dornen. Blätter länglich, fein-netsabrig, leberartig berb, taum etwas gefägt, graugrün. Blüten gelb, in turzen, vielblütigen, gedrängten, aufrechten Trauben, welche taum länger

find, als die Blätter, int Mai. Beeren rot, bie jungen Triebe braun. Durch die langen, ichlaffen, graugrunen ober auch weißlichen Blätter von allen übrigen Arten verschieden.

5. Berberis dealbata Lindl. Beiflicher Canerborn.

Fr. Epine-vinette à feuilles blanchâtres. — E The Whitened-leaved Berberry.

Merito. Ein immergrüner, schlanker, 1—1,60 m hoher Strauch mit bunkelbraunen, fast unbewehrten Zweigen. Blätter bisweilen keilformig und breizähnig, meistens aber rundlich, mit zwei ober brei dornigen Zähnen auf jeder Seite, fast schimmelgrün, unten weiß; Blüten gelb, wohlriechend, in sehr kurzen gebrängten, hängenden Trauben, im April. Beeren gelblichspurpurn. Verlangt im Winter etwas Schut.

6. Berberis empetrifolia Lam. Ranfchbeerblätteriger Cauerdorn.

Fr. Epine-vinette à feuilles d'Empétrum. — E. The Empetrum-leaved Berberry.

Rorbilleren Chilis. Gin liegenber, immergruner Strauch, von nicht mehr als 30-60 cm Sobe, mit garten, rutenförmigen, edigen, kaftanienbraunen

Zweigen und breiteiligen Dornen. Blätter linienförmig, stachelspitzig, ganzrandig, an den Rändern umgerollt, grausgrün, in Büscheln. Blüten groß, gelb, einzeln ober paarsweise in den Blattachseln, im Wai.

Eine eigentümliche und sehr zierliche Pflanze, welche mehr bas Ansehen einer Heibe, als einer Berberite hat.

Am besten gebeiht biese Art in schattiger Lage und in Moorerbe.

7. Berberis heteropóda Schrenk. Tartarifcher Sauerborn.

Turkestan und Soongorei. Ein Strauch mit rots braunen gefurchten ober kantigen Blütenzweigen; Blätter elliptisch keilförmig ober oval-keilförmig, in den Stiel verschmälert, ganzrandig ober bornig-gesägt, lederartig; Blüten in Doldentrauben ober in verlängerten Doldentrauben, welche meist kurzer als die Blätter sind, gelb im Mai. Beeren groß rundlich-eisörmig. Hat sich als winterhart erwiesen.

8. Berberis integérrima Bunge. Gangrandiger Sanerborn.

Syn. B. densisiora Boiss et Buhse. — B. Nummu- Berberis dealbata Lindl. lària Bunge.

Raukajus, Perfien, Turkestan. Ein kleiner Strauch mit stieltunden Blütenästen, die mit einer glänzenden gelbbraunen Rinde bedeckt sind; Stacheln ziemlich start und lang, einfach ober breiteilig; Blätter elliptisch-keilförmig, seltener breitoval ober rundlich, in einen Stiel verschmälert, lederartig, ganzrandig ober dornig gezähnt, unterhalb mit vortretendem Aberneh; Blütenkrauben vielblumig, fast so lang ober wenig länger als die Blätter; Blüten gelb im Mai; Beeren rundlich-oval. Muß etwas bedeckt werden.

9. Bérberis microphylla Foerst. Rleinblätteriger Canerborn.

Syn. B. buxifólia Poir. — B. inérmis Pers. — B. dúlcis Sweet. Fr. Epine-vinette à feuilles buis. — E. The Box-leaved Berberry.

Patagonien. Ein 60 cm bis 1 m hoher halbimmergrüner Strauch, mit steisen, abstehenden, braunroten und edigen Zweigen und breispitzigen Dornen. Blätter eirund ober eirundelanzettförmig, gangrandig, glatt, leberartig, dunkelsgrün; Blüten einzeln oder zu breien, in jenem Fall an langen, in diesem an kurzen Blütenstielen, gelb, im April—Mai; Beeren bläulichspurpurn. Hält leicht bedeckt aus, verliert aber bei großer Kälte die meisten Blätter.

10. Bérberis sibírica L. Cibirifcer Canerborn.

Syn. Bérberis davúrica hort.

Fr. Vinettier de Sibérie. — E. Siberian Berberry.

Sibirien, auf niedrigen Bergen. Ein niedriger bis 1 m hober Strauch mit grauen ober graubraunen Aesten und Zweigen und breis bis siedenspisigen Dornen. Blätter lanzettsormig, vertehrtseirund, wimperig gesägt; Blütenstiele einblumig, fürzer als die Blätter; Blüten gelb, im Mai-Juni. Beeren verkehrtseisormig, rot.

11. Berberts sinensis Desf. Chinefifcher Cauerborn.

Syn. Bérberis Thúnbergi D. C. — B. coriácea Lindl. — P. crética Thunb. Fr. Epine-vinette de Chine. — E. Chinese Berberry.

3m Often Afiens, Norbafrita, Norbamerita. Gin 1-11/9 m hober Strauch, mit langen, aufrechten, fteifen, ftart gefurchten, braunrötlichen Meften



Bérberis sinénsis Desf.

und eben solchen abstehenden ober etwas übergebogenen, mit dreiseitigen Stacheln bewehrten Zweigen. Blätter länglich=spatelförmig, im obern Teile gesägt; Blüten langgestielt, gelb, in überhängenden Trauben, im Mai—Juni; Beeren obal, bunkels rot. Herbstfärbung ein schönes, gelbliches Rot.

In den Garten werden noch eine Anzahl von Sauerdornen kultiviert, die jedoch zum Teil von den aufgeführten wenig verschieden, und in Hinsicht auf ihre Fähigkeit, den Unbilden des Winters zu widerstehen, sehr zweifelhaft sind. Es sind nur solche Gattungen aufgeführt worden, welche winterhart sind oder unter einer leichten Bedeckung aushalten.

Alle Sauerborne fint start bewehrte, schön blübende Sträucher, deren schwefels bis dunkelgelbe Blumen im Mai bis Juni erscheinen, welchen von Ende August ab mehr ober weniger schön rot gefärbte Früchte folgen, die zur ungemeinen Zierde gereichen und oft bis zum nächsten Frühjahr hängen bleiben. Die Blätter berjenigen Arten, die nicht zu den immergrünen gehören, nehmen im Herbst eine rötlichsgelbe Färbung an. Ginige Arten behalten während des Winters größtensteils ihr Laub und sind so zu den halbs oder immergrünen Sträuchern zu zählen.

Die Sauerborne erreichen eine verschiedene Bobe, von 60 cm bis zu 2-3 m. Die niedrigen eignen sich baber ju Randpflanzungen vor blühenden Strauch-

gruppen, während die höhern die zweite ober britte Reihe einnehmen mussen. Sie tonnen auch zu Ginzelpftangen verwenbet werben; in folden Stellungen ift B. vulgaris atropurpurea megen ihrer buntelroten Belaubung, ber rotgelben Bluten und ber buntelroten Früchte von besonderer Wirfung. In Ginzelftellungen entwideln fich die bobren Arten zu fconen und zierlichen Buschen. Bu Sedenpflanzungen find bie bobren Arten febr geeignet, fie geben ihrer Dornen wegen einen fichernden Schut und ertragen ben Schnitt febr gut, jeboch auf Roften ber Bluten und Fruchte. Die Sauerborne begnugen fich mit jebem Boben, wenn er nur einigermaßen fruchtbar ift; sie gieben jeboch einen fanbigen Lehmboben in trodener Lage vor, in bem fie fich ichnell und üppig entwideln. Gbenfo fagt ihnen eine fonnige Lage zu, wenngleich fie auch im lichten Balbichatten ale Unterholz noch recht gut gebeihen, boch muß man dann ben Blumen= und Früchteschmuck miffen. Die Frucht tragenden Arten bermehrt man burch Samen, wie auch B. vulgaris atropurpurea bei Samenzucht ziemlich konstant ift. Die Aussaat erfolgt im Herbst. Die eben genannte und andere wurzelächte Arten werden auch burch Wurzelftude bermehrt. Außerdem vermehrt man die feltneren Arten burch Pfropfen in ben Spalt auf B. vulgaris und canadensis; auch tann man sie grun an grun ablaktieren. Ableger liegen oft über zwei Jahre. Die Sauerborne erstragen bas Beschneiben, blühen seboch nicht, wenn man sie start zuruckschneibet. Die starten Jahrestriebe werden auf 1/2 bis 1/2 ihrer Lange verkurzt, die übrigen Mefte ale bie Blutentrager bleiben unverturgt. Alte Pflangen werben burch bas Berausnehmen alter Stamme und Mefte berfüngt.

B. Mahonia, mit gestederten, immergrunen Blattern und aufrecht stehenden Blütentrauben.

12. Berberis aquifolium Pursh. Stechpalmenblätteriger Sauerborn. Glangenbblatteriger Canerborn.

Syn. B. pinnáta Mühlb. — B. repens Lindl. — Mahonia aquifolium Nutt. — M. diversifolia Sweet.

Fr. Mahonie à feuille de houx. — E. The Holly-leaved Ash Berberry.

Nordamerita, von Neu-England bis jum Nootkasunde. - Ein immergruner niebriger Strauch, ber bie: weilen bis 1 m hoch wirb, in England fogar 2m hoch. Blättchen 9, bisweilen 11, bas unterfte Paar vom Grund bes allges meinen Blattstiels abgerudt, länglich: lanzettförmig, einanber genähert, am Grund herzförmig, einnervig, borniggegabnt, mit 6-8 Bahnen auf jeber Seite auf beiben Seiten ftart glangenb, in ber Jugend rofa, im Winter mehr ober weniger purpurn; Bluten gelb, in aufrechten, furgen, bichten, buidelig beifammen ftehenben Aehren, im April-Mai; Beeren bunkelpurpurrot mit violettem Reif.

Bérberis japonica D. C. Japanifcher Canerdorn.

Syn. B. Beálii Forst. — Mahónia japónica DC. — Ilex japónica Thunb.



Bérberis acquifolium Pursh.

Japan, China. — Ein bis 1 m hoher buschiger Strauch. Blätter 25-40 cm lang; Blattchen 9-11, eirund, lang jugefpist ober auch fpis teilformig, mit burd viele Buchten getrennten, ftachelfpitigen Babnen, bellblaugrun, febr ftart und fteif; Bluten klein, gelb, im Juni, in bufchelformigen bichten Trauben an überhängenden Stielen. — Dug im Winter gebedt werben.

14. Berberis nervosa Pursh. Generbtblättriger Canerborn.

Lat. B. glumácea Spr. — Mahónia glumácea DC. — Mahónia nervósa Nutt. Fr. Mahonie glumacé. — E. The nerved Ash Berberry.

Rordwestliches Amerika. — Ein niedriger Strauch von 60-80 cm Höbe; Blatter sechepaarig, Blattchen 13-15, bas unterste Paar vom Grund bes



Bérberis nervésa Pursh.

Blattstiels entscrnt, mehr eirund als länglich lanzettsörmig, zugespitzt und entsernt dornigsgezähnt, mit 12—14 Zähnen auf jeder Seite, auf beiden Flächen mattgrün, mit 3 oder 5 aus dem Grund abgehens den Nerven. Blüten gelb, in steisen, kurzen, gedrängten, rispensörmigen Afterdolden, im Mai. Beeren rundslich, dunkelblau.

15. Berberis repens Lindl. Rriechenber Canerborn.

Syn. Mahonia repens G. Don. Fr. Mahonie rampant. — E. The creeping Ash Berberry.

Bestäuste von Nordamerika. Ein Strauch von etwa 40 cm Hähe, selten höher. Blättchen 7, rundlich, auf beiben Seiten mattsgrün, später unten heller oder bläuslich-grün, größer und insbesondere breiter als bei Berberis aquifolium;

Blüten gelb, in weitschweifigen Trauben, im Mai; Beeren blauschwarz. Diese Art vermehrt sich leicht durch die triechenden Wurzeln und eignet sich für steile schattige Abhänge mit lockerm, feuchtem Boden.

Bon ben hier aufgeführten Arten finden sich in den Gärten manche Zwischenformen, welche jedoch einen geringern Zierwert haben, als die Arten selbst. Andere wieder sind so empfindlich, daß sie sich eher für das Kalthaus eignen, als für das freie Land, und deshalb zur Anpflanzung nicht zu empfehlen sind.

Die immergrünen Sauerborne lieben eine vorwiegend sandige Erbe, der jedoch eine reichliche Rährtraft nicht sehlen darf, welche am befriedigendsten eine Beimischung von vegetabilischer Erbe mit einem Zusat von Lehm gewährt. Sie ziehen im allegemeinen einen schattigen, nicht zu trocknen Standort vor, doch gebeihen sie auch, namentelich B. aquifolium, auf sonnigem Sandort mit ausreichender Feuchtigkeit, wo sich die Blüte besonders schön entwickelt. Diese

schonen, immergrunen Straucher, welche fich mehr in die Breite, als in die Sobe ausbehnen, eignen fich besonders gut zu Vorpflanzungen für immergrune Behölz-



Bérberis répens Lindl.

Bétula. 79

gruppen, als Unterholz in leichten Baumgruppen und zur Einzelstellung auf bem Rasen, in welcher Verwendung sie mit der Zeit sehr sich ausbreitende Busche bilden. Sie sind zwar freistehend im allgemeinen winterhart, doch verlieren sie bei strenger Kälte leicht die Blätter, man thut deshalb wohl, sie niederzulegen, leicht mit Reisig zu bedecken und den Wurzeln einen Schutz durch Moos, Laub

ober Fichtennabeln zu geben.

Der Samen wird im Herbst ober Frühjahr in Kasten ausgesäet und auf lauwarmer Unterlage gehalten. Ableger liegen bis 3 Jahre, ehe sie bewurzelt sind. Sie haben jedoch die Reigung, sich durch Wurzelbrut auszubreiten, deren Triebe als frautartige Stecklinge unter Glas benutt werden. Auch können die bewurzelten Triebe abgelöst werden, und ein alter Stock kann durch Teilung und Ablösung der Burzeltriebe eine reichliche Vermehrung geben. Es gelingt auch die Vermehrung durch Wurzelstücke unter Glas. Ebenso kann man auf Murzeln und Stämmichen von Berberis vulgaris durch Ablaktieren ober Pfropsen veredeln.

Die Sauerborne bedürfen des Schneidens nicht, sie treiben schwer aus gestutten Trieben aus; schneidet man dagegen dieselben am Boben weg, so treiben
sie leicht aus bem Wurzelhals aus. Diese Eigenschaft begünftigt eine Verjüngung

und Erfat, wenn in ftrengen Wintern die Triebe erfroren fein follten.

BETULA L. - Birfe.

Betulaceae, Birlenarfige.

Rame. Betula beißt ichon bei ben Lateinern bie Birte.

Gattungemerkmale. Baume und Sträucher mit abfallenben Blättern und im jungern Alter glatter Rinbe, die sich meist in hautartigen, weißen ober bräunlichen Blättern ablöst; im höhern Alter wird die Rinde riffig. Männliche wie weibliche Blüten getrennt auf einem Stamm, beibe Kahchenbluten; von

ben männlichen sitzen einzelne, viermännige, einer keilförmigen Achse auf; bie weiblichen werben kleine holzige Zapsen und sitzen frei an blattartigen Deckschuppen; Samen zusammengebrückt, mit durchssichtigen Flügeln; Blätter an jungen Zweigen abwechselnd, an alten zu zwei ober drei aus einer Knospe, einfach, gefägt, gezähnt, seltener eingeschnitten.

1. Bétula álba L. Gemeine Birke, Weißbirke.

Syn. B. péndula Roth. — B. verrucósa Ehrh. — B. odórata Bechst. — B. glutinósa Wallr. Fr. Bouleau commun. — E. White Birch. com-

Fr. Bouleau commun. — E. White Birch, common Birch.

Nördliches Europa und Afien. Ein 20 bis 30 m hoher Baum mit in der Jugend aufrecht wachsenden Aesten und Zweigen, welche mit dem Eintreten der Fruchtbarkeit sich leicht abwärts biegen. Die Rinde ist bis zum sechsten Jahr goldbraun, warzig punktiert, wird an ältern Stämmen rissig mit weißer Oberhaut, die sich in Streisen papiers artig ablost. Blätter beltaförmig, zugespiett, uns



Bétula álba L.

artig ablöst. Blätter beltaförmig, zugespitzt, uns gleich gesägt, kahl, leberartig, bunn, beim Austreiben klebrig, glänzend; Blüten Ende April oder anfangs Mai zugleich mit den Blättern; die männlichen in gespaarten und hängenden, die weiblichen in kleinern einzelnen und aufgerichteten Rähchen; Rüßchen länglichseiförmig, breit geflügelt, gelblich.

Abarten: B. carpática Tausch., Karpaten B.; — B. dalecarlica, L. Suppl. (B. urticaefolia), geschlichtblättrige Hänge-Birke; — B. oykowiensis

Bétula. 80

Rgl., Hänge-Birke von Opkow; - B. odoráta Bechst., Ruchbirke, Riechbirke, Wasserbirte, Maie; — B. songarica Rgl., songarische Ruchbirte; — atropurpurea (purpurea, foliis purpureis) hort, Blutbirke mit im Frühjahr rotbraunen, im Commer graubraunen Blättern; - fastigiata hort., Byramiben: B.; - laciniáta hort., geschlistblättrige B.; — péndula hort., hängende Birke, Trauer.B.; — péndula nóva Joungi hort., Joungs Trauer.B.; — verrucósa péndula hort., warzige Hänge.B.; — tristis hort., Trauer.B.; — urticaefolia hort., neffelblättrige B. –

2. Bétula alpéatris Fries. Alpen-Birfe.

Syn. B. húmilis Wátsoni Spach. — B. nána alpéstris Rgl.

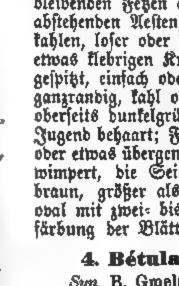
Soweben, Norwegen, nörbliches Rußland, Grönland, Jeland. Gin bis 1 m bober aufrechter, bufchiger Strauch, mit nur in ber Jugend weich= behaarten, fpater tahlen, brufenlosen Zweigen. Blatter turz gestielt eirundlich ober breit-eiformig, am Grund gerundet, felten verfcmalert, grob ferbgabnig, auf beiben Seiten unbehaart, oben buntelgrun, unten bellgrun mit horvortretenbem Aberneth; Fruchtzäpschen aufrecht, kurzgestielt; Rüßchen oval bis breitoval, schmal bis febr fcmal geflügelt.

3. Bétula dahúrica Pall. Dahurifche Birte.

Syn. B. Maximowitschii Rupr. — B. Maackii Rupr.

Fr. Bouleau de Sibérie. — E. Dahurian Birch.

Dahurien, Mandschurei und Nordamerika. Ein bis 10 m hoher Baum mit granbrauner, tiefriffiger Rinbe, bie fich in teilweife am Stamm fiben=



Bétula dahúrica Pall.

bleibenben Feben ablöft, mit fteilaufrecht ftrebenben, feltener abstehenben Aesten, in ber ersten Jugenb behaarten, später tablen, loser ober bichter mit Drufen besetzten Zweigen unb etwas flebrigen Anofpen. Blatter rautenformig-oval, gugespitt, einfach ober boppelt ungleich fagegahnig, am Grund gangrandig, tabl ober mit wenigen einzeln ftebenben haaren, oberfeite bunkelgrun, unterfeite graugrun; Blattstiele in ber Jugend behaart; Fruchtzapfen auf einem langen Stiel aufrecht ober etwas übergeneigt; Schuppen ber Ratchen am Ranb ges wimpert, bie Geitenlappen abgerundet; Ratchen weißlich= braun, größer als bei ber gemeinen Birte. Rüßchen breits obal mit zweis bis viermal fcmalern Flügeln. Die Herbst: farbung ber Blatter rot ober gelb.

4. Bétula fruticésa Pall. Strauchbirte.

Syn. B. Gmelini Bge. — B. divaricata Ledeb. F_r . Bouleau frutiqueux. — E. The shrubby Birch.

Gabliches Sibirien, Daburien, Manbichurei. Strauch, nur etwa 3 m boch. Zweige aufrecht, wenig abstehenb, mit weißen Warzchen besett. Blatter oval, fpit ober breitselliptisch und am Grund fcmach feilformig, über bemfelben bis gur Spipe gefagt, in ber Jugend ichwach behaart, fpater tahl, oben glanzenbegrun, unten blaffer; bie nets formige Aberung ber Unterflache unbeutlich; bie Blatter ber jungen Eriebe etwas größer, boppelt gefägt; Fruchtzapfen aufrecht, fehr turz geftielt; Rugden langlich, nach beiben Enben fpit, boppelt breiter geflügelt.

5. Betula humilis Schrank. Riedrige Birte.

Syn. B. Quebeckénsis Burgsd. - B. fruticosa Willd. - B. sibirica Lodd. B. palústris Rupr.

Mittels und Nordeuropa, nörbliches Afien, in Torfmooren. Strauch im hoch. mit ichwarzbraunen, wenig abstehenden Aesten und brufige felt.





Tesing von Paul Parsy in Butlin $\mathbb{R}W_{s_0}$ to Hodseronnetratio.

Bétula. 80

Rgl., Bange-Birte von Optow; - B. odoráta Bechst., Ruchbirte, Riechbirte, Wasserbirte, Maie; — B. songárica Rgl., songarische Ruchbirte; — atropurpúrea (purpurea, foliis purpursis) hort, Blutbirte mit im Fruhjahr rotbraunen, im Commer graubraunen Blättern; — fastigiata hort., Ppramiden-B.; — laciniáta hort., geschliktblättrige B.; — péndula hort., hängende Birke, Trauer-B.; — péndula nóva Joungi hort., Jounge Trauer-B; — verrucósa péndula hort., warzige Hänge-B.; — tristis hort., Trauer-B.; — urticaefólia hort., neffelblättrige B. -

8. Bétula alpéstris Fries. Alpen-Birle.

Syn. B. húmilis Wátsoni Spach. — B. nána alpéstris Rgl.

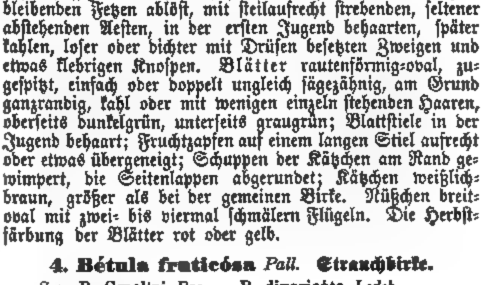
Soweben, Norwegen, nörbliches Rugland, Grönland, Jeland. Ein bis 1 m hober aufrechter, buschiger Strauch, mit nur in ber Jugend weich: behaarten, später tahlen, brujenlosen Zweigen. Blatter turz geftielt eirundlich ober breitzeisormig, am Grund gerundet, selten verschmalert, grob terbzähnig, auf beiden Seiten unbehaart, oben buntelgrun, unten hellgrun mit horvortretendem Aberneh; Fruchtzäpschen aufrecht, kurzgestielt; Rüßchen oval bis breitoval, schmal bis febr fomal geflügelt.

3. Bétula dahúrica Pall. Dahurijche Birke.

Syn. B. Maximowitschii Rupr. — B. Mażckii Rupr.

Fr. Bouleau de Sibérie. — E. Dahurian Birch.

Dahurien, Mandschurei und Nordamerika. Ein bis 10 m hoher Baum mit granbrauner, tiefrissiger Rinbe, die fich in teilweise am Stamm siben-





Bétula dahúrica Pall.

4. Bétula fraticosa Pall. Etrandbirle.

Syn. B. Gmelini Bge. — B. divaricata Ledeb.

Fr. Bouleau frutiqueux. — F. The shrubby Birch. Subliches Sibirien, Dahurien, Manbichurei.

Strauch, nur etwa 3 m boch. Zweige aufrecht, wenig abstehenb, mit weißen Barzchen besett. Blatter oval, fpit ober breitselliptisch und am Grund ichmach feilformig, über bemfelben bis gur Spipe gefägt, in ber Jugenb ichwach behaart, fpater tahl, oben glangenbegrun, unten blaffer; Die nebe formige Aberung ber Unterflache unbeutlich; bie Blatter ber jungen Triebe etwas größer, boppelt gefägt; Fruchtzapfen aufrecht, febr turz geftielt; Rugden lang-lich, nach beiben Enben fpis, boppelt breiter geflügelt.

5. Betula humilie Schrank. Riedrige Birte.

Syn. B. Quebeckénsis Burgsd. — B. fruticosa Willd. — B. sibírica Lodd. - B. palústris Rupr.

Mittel: unb Norbeuropa, norbliches Afien, in Torfmooren. Strauch felten über 1 m boch, mit fcmarzbraunen, wenig abstebenben Aesten und brufig-



Verlag von Paul Farry in Berlin Str., at Butenneutrales.

		·			
			٠		
					•
	·				•
•					
•					
•					

warzigen Zweigen. Blatter rundlich ober eirundlich, fahl, scharf gegahnt, unterfeite mit beutlicher netformiger Aberung, wohl auch mit brufigen Puntten; Fruchtzapfen meist sehr turz, selten länger gestielt, oval ober eiförmig. Nüßchen breit= bis schmal=oval, mit zwei= bis breifach schmäleren Flügeln. Die brei Lappen ber Schuppen von ziemlich gleicher Größe und die Flügel ber Frucht febr fcmal.

Var. Soccolowii hort., Sottolows niebrige B.; — Zabelii Dr. Diecks Cat. (B. alba humilis Zab.), Zabels niebrige B.

6. Bétula lénta L. Zähe Birke, Zuckerbirke.

Syn. B. carpinifólia Ehrh. — B. nigra Du Roi.

Fr. Bouleau Mérisier. — E. Pliant Birch (Black Birch, Cherry Birch, Canada Birch, Montain Mahagony in Amerifa).

Nordamerika, von Kanada bis Georgien. Ein 20—24 m hoher, schon be: laubter und rafdmachsenber Baum mit buntelbrauner, nicht in Blättern fich ablöfenber, an ältern Stämmen fast ichwarzer, riffiger, an den schlanken und etwas übergeneigten

Aesten heller tötlichsbrauner, mit hellen Längs: und Querstreifen gezeichneter und füß schmedenber Rinbe und eiformigen, fast ober ganglich tablen Anofpen. Zweige in Der Jugend ftart behaart. Blatter herzeiformig, langlich, zugespitt, scharfgesägt, auf ber oberseits freudig grünen fast glanzenden Flache fast tabl, unterfeits hellgrün; ber Mittelnerv mit feinen hauptaften behaart; Kruchtzapfen auf jehr turzen Stielen aufrecht; Schuppen ber Ratchen glatt mit stumpfen, erhaben geaberten Geitenlappen; Rügden oval, mit etwa um bie Hälfte schmälerm Flügel; Blüten grunlich-weiß, febr angenehm duftenb, im Mai-Juni.





Bétula lènta L.

7. Bétula lútea Mchx. Gelbe Birle.

Syn. Bétula excelsa Pursh.

Nordamerika. Stattlicher, bis 24 m hoher Baum mit etwas glanzenber hellbrauner, in bunnen Blattchen ablofenber, ichwach gewurzhaft ichmedenber Rinbe, obern aufftrebenben, untern abwarts ftrebenben ober etwas hangenben Alesten, braunlich grunen, in der Jugend bicht weichhaarigen, gerstreut weiß punktierten Zweigen und eiformigen etwas behaarten Knofpen. Blatter langlichlanzettförmig, zugespitt, unregelmäßig gesägt, bunkelgrun, oberseits im spätern Alter kahl, unterseits meist bauernd behaart, graugrun; Fruchtzapfen sitend ober auf kurzen, sehr behaarten Stielen aufrecht; Schuppen groß, tief gelappt, mit gleich langen feitlichen Abschnitten und teilweife furgern Seitenlappen, gewimpert; Rüßchen oval mit meift um bie Balfte fcmalerm Flügel. Blutezeit April-Dai.

8. Bétula nána L. Zwergbirke, Kriechbirke.

Mittleres und nördliches Europa, Norbafien, Ranaba. Gin bis 60 cm hober, ausgebreiteter, sparriger Strauch mit niedergestreckten oder auffteigenben Aesten und in der Jugend weichbehaarten, spater oft vollig tablen, brufenlofen Zweigen. Blatter febr turg geftielt, rundlich ober oval rund, am Bebolgbud. Bweite Auflage.

Grund und an der Spihe abgerundet, einfach ober doppelt gekerbt, in der Jugend unterseits lose behaart, später auf beiden Seiten kahl, hellgrun mit deutlich hervorstretendem Abernet, oberseits dunkelgrun; Fruchtzäpschen kurz gestielt; Zapsensschuppen oft dis zur Mitte geteilt mit länglichen Lappen, von denen die seitliche meist aufrecht, seltener abstehend erscheint; Rüßchen breit oval oder eiförmig, mit sehr schmalem Flügel. Blütezeit im April.

Diefe Art verlangt jum Gebeihen Moor: ober wenigstens feuchten Sanbboben.

9. Betula nigra L. Rotbirte, Comargbirte.

Syn. B. lanulósa Mchx. — B. rúbra Mchx.

Fr. Bouleau noir. - E. Black Birch (Red Birch in America).



Bétula nigra L.

Nordamerika, von Jersey bis Karolina. Ein in seiner Heimat bis 24 m hoher, sich sehr schön entwickelnder Baum mit grünlich brauner, in größern, dickern Blättern sich ablösender Kinde, rötlichsbraunen, aufrechtstrebenden Aesten, brauns, oder rötlichsgraugrünen, dicht behaarten Zweigen und kurzen eiförmigen, weich behaarten Knospen. Blätter rautenseisörmig, unregelmäßigsdoppeltgesägt, spis, am Grund gangrandig, oberseits dunkelgrün, kahl oder sehr kurz behaart, unterseits hell graugrün, auf der ganzen Fläche oder nur an den Nerven weichhaarig; Blattstiele kurz und wollig behaart; Fruchtzapsen auf langen, dicht und weich behaarten Stielen, aufrecht oder hängend; Bapsenschuppen dehaart mit länglichen, stumpsen oder spihen Lappen, deren mittlerer etwas länger ist, als die seitlichen; Rüßchen rundlich dis rundsoval, mit sast gleich breiten Flügeln. Blütezeit April —Wai, weißlichsgrün.

10. Bétula papyracea Ait. Bapierbirte.

Syn. B. papyrifera Mehx. — B. grandis Schrad. — B. rubra und canadensis Lodd. — B. nigra hort. — B. latifolia Tausch. Fr. Bouleau à papier. — E. Paper birch. — Canoe Birch und White Birch in America.



Bétula papyrácea Ait.

Nordamerika. Ein 20—25 m hoher, rasch= wüchsiger, schöner Baum mit weißer sich in bautigen Blättern ablösender Rinde, aufstrebenden, braunroten bis schwarzbraunen Aesten, gelb bis rot= braunen, in ber Jugenb behaarten, fparfam brufigen, klebrigen, später meist tahlen, mit zerstreuten weißen Punkten besetzten Zweigen und großen, eiförmigen, klebrigen Anospen. Blätter auf langen, anfange weich behaarten Stielen, eirund, bisweilen rautenober herzförmig, jugespitt, einfach ober boppelt terbsägezähnig, in ber Jugend weich behaart, später auf ber buntelgrünen Oberseite wollig, auf ber hellern bis graugrunen Unterfeite oft fast tabl, nur längs den Nerven mehr oder weniger dicht behaart, und in den Aberwinkeln bebartet; Fruchtzapfen walzenförmig, aufrecht ober hängend; Zapfenschuppen von dem Grund aus plötlich verbreitert, mit eiförmigem Mittellappen und rundlichen ober etwas eckigen Seitenlappen; Nüßchen oval mit boppelt bis dreifach breiterm Flügel. Blutezeit im Frühjahr.

Var. cordifolia Rgl., herzblätterige B.-B. — cuspidata hort., spitblätterige P.-B.; — macrophýlla hort., großblätterige P.-B.; — occidentalis (B. spec.

Alaska), westliche B.:B.; — pirifolia Bth. C., birnenblätterige B.:B.; — platy-phyllos hort., breitblätterige B.:B.

11. Betula populifolia Ad. Bappelblatterige Birte.

Syn. B. acuminăta Ehrh. — B. lénta Du Roi. — B. álba var. populifólia Spach.
Fr. Bouleau à feuilles de Peuplier. — E. Poplar-leaved Birch. — White Birch und Oldfield Birch in Amerika.

Bon Ranada bis Bennfplvanten. Gin 15-20 m bober, rafcwuchsiger Baum mit hangenber Reigung, weißer, fich nicht ablofenber Rinbe, buntelbraunen,

fast schwarzen, schlanken Aesten und kleinen einsförmigen, etwas klebrigen Knospen; junge Triebe mit weißen Hödern besett. Blätter auf langen Stielen, drufig, an den fruchttragenden Zweigen am Grund flach gerundet, an den unfruchtbaren berzsörmig, allmählich in eine lange Spite versichmälert, mit großen stachelspitzigsterbsägezähnigen Zähnen, in der Jugend beiderseits drufig punttiert, oberseits bläulichsgrün, unterseits hellbläulichsgrün; Fruchtzapfen auf langen Stielen anfangs aufsrecht, später überhängend; Fruchtschuppen aus kurzteilsvmigem Grund plöplich start verbreitert, mit kurzern Mittellappen und rundlichen, abstehenden Seitenlappen; Nüßchen länglich mit doppelt dis breisach längerm Flügel. Blütezeit Frühjahr.

Var. laciniata hort., geschlistblätterige pappelsblätterige B.; — purpurea hort (foliis purpureis), purpurblätterige pappelblätterige B.

Gin iconer Baum, befonbere für Gingelftellung

auf Rafenflächen.



Bétula populifólia.

12. Bétula pubéscens Ehrh. Beichbehaarte Birte, Moorbirte.

Syn. B. pumila Brockembergénsis Du Roi. — B. tomentósa Reitt. — B. turfacea Schleich. — B. póntica Lodd.

Fr. Bouleau pubescent. - E. The soft-hairy Birch.

Mittel:Europa (Gebirge), Norbliches Europa (Ebene). Ein kleiner Baum ober Strauch, vorzugsweise an sumpfigen ober nur seuchten Orten, mit graubrauner ober grau und weiß gesteckter, sich in Streisen ablösender Rinde, schwarzgrauen, aufrecht strebenden Aesten, bräunlich grauen filzig behaarten Zweigen, und diden, etwas behaarten Knospen. Bleibt auf hohen Bergen wie auf dem Brocken nur strauchig. Blätter auf behaarten Stielen eirundlich dis breiteisermig ober dreieckg eisörmig, stets unterhalb der Mitte am breitesten, zugespiht, doppelt gesägt, auf beiden Flächen, besonders unterhalb, wie auch die jungen Triebe weichs baarig; Fruchtzapsen auf langen Stielen ansangs aufrecht, später übergeneigt; Zapsenschuppen behaart und bewimpert mit rundlichen Seitenlappen; Rüßchen oval, mit etwas breiterm bis doppelt breiterm Flügel.

Var. undulata hort., wellenblätterige Moorbirfe.

13. Bétula púmila L. Zwergbirfe.

Syn. B. púmila Grayi Rgl. — B. davúrica vera hort. — B. púmila rotundifólia hort. — B. púmila pulchélla hort.

Norbamerita. Gin bis 1,50 m hoher, aufrechter Strauch mit brufenlofen, in ber Jugend bicht filzig behaarten grauen Zweigen und biden eirundlichen, behaarten Knofpen. Blätter auf langen, anfangs bicht behaarten, später oft

kahlen Stielen rundlich ober umgekehrt eirundlich, gekerbt=gesägt, in der Jugend unterseits dicht mit Haaren bekleidet, später auf beiden Seiten nur noch längs den Nerven behaart; Fruchtzapfen kurz gestielt, aufrecht; Zapfenschuppen nach vorn stark verbreitert, mit länglichem bis spizem Mittellappen und stumpflichen oder abge-rundeten Seitenlappen; Nüßchen oval, mit schmalem Flügel. Blütezeit April.

14. Bétula ulmifólia Sieb. et Zucc. Ulmenblätterige Birke.

Syn. B. costáta Trautv. — B. Ermáni γ costáta Rgl.

Japan, Manbschurei. Baum. Ein schöner Baum mit braungelbem Stamm und unbehaarten, bisweilen mit Drüsen besetzten Zweigen und spitzen, etwas klebrigen Knospen. Blätter länglich=lanzettförmig, am Grund meist herzförmig, mit ziemlich langer, nach vorn gerichteter Spitze, ungleich und scharf gesägt, unten heller, und auf dem Mittelnerven, wie auf den Hauptästen desselben behaart; Fruchtzapfen sitzend oder kurz gestielt, aufrecht; Zapfenschuppen kahl, breitzteilförmig, mit verkehrt=eilänglichem Mittellappen und kürzern abstehenden Seiten=

lappen; Nüßchen oval, mit um etwa die Hälfte schmälerm Flügel.

Die Birken sind im allgemeinen in Bezug auf die Bobenart sehr genügsam, gebeihen jedoch immer besser in mehr feuchtem und nahrungsreichem Boben, als auf trodnen Standorten und sind in günstigen Lagen sehr raschwüchsig. Ebenso lieben alle einen sonnigen Stanbort, gedeihen jedoch auch zwischen andern Holz= arten. Die Birke ist für den Landschaftsgärtner kein malerischer Baum. Die Krone baut sich zu leicht auf, ist nur dunn belaubt, der Baum wirkt deshalb nicht durch seine Licht= und Schattenmassen und wirft deshalb auch nur einen geringen Schatten; bennoch sind hin und wieder alte Bäume in Einzelstellungen von guter Wirkung, so namentlich die Hängebirke und unsere heimische Birke, wenn sie 3. B. durch Naturereignisse einige Aeste verloren hat. Die Birke ist wegen ihres leichten Habitus, des hellen Laubes und der weißen Rinde zwischen Nadelhölzern eingesprengt von schöner Wirkung. Es empfiehlt sich nicht, in den Landschafts= gärten die Birken in großen Massen anzuwenden, sie machen einen monokonen Eindruck. Der Raschwüchsigkeit wegen hat sie als Füllpflanze, um schnell hohe Gruppen zu erhalten, großen Wert, wenn sie sich auch nicht zu eigentlichen Deck= pflanzungen eignet. Sämtliche Birkenarten finden am besten in landschaftlichen Anlagen in Einzelstellung ihre Verwendung zur Hervorrufung von Kontrasten und zur Unterbrechung schwerer Baummassen, wie Eichen, Ahorn u. s. w., wo sie geschickt angewendet von schönster Wirkung sind. Vorzüglich eignen sich zu Einzelstellungen und zu lockern Anpflanzungen die Abarten von B. alba, B. lénta, lútea, nigra, papyracea, populifólia, ulmifólia; auch sind an Teichen und Seen einzelne Hänge= und geschlitztblätterige Birken von schönster Wirkung; die Formen und Färbungen der Blätter bilden die schönsten Gegensätze, nur durfen sie sich nicht zu oft wiederholen, sonst wird die Wirkung einförmig (monoton). Als Nutholz ist die Birke sehr zu empfehlen. Das Holz ist feinkörnig, weiß, fest und zähe und daher von Tischlern und Stellmachern sehr gesucht, auch giebt es ein gutes Brennholz. Die jungen Triebe werden als Reifstäbe und Besenreisig sehr gesucht. Im jugendlichen Alter bis zu 20 Jahren erträgt die Birke sehr gut den Abtrieb, nur muß es im Winter geschehen; alte Bäume ersticken leicht im Saft ober werden brandig und selbst im günstigsten Fall ist der Stockausschlag nur sehr spörki

rtigen Birken wie B. fruticosa, humilis, pumila, nana und ei ut im sumpfigen Boden, nur darf er nicht beständig rtigen Birken können mit Sicherheit nur so lange it die weiße Rinde haben, ist diese erschienen, ib muß im Frühjahr so zeitig als möglich

im Frühjahr zeitig gefät und feuchter Lage.

pubéi unte veri so gesi

eı

Die strauchartigen Birken können durch Ablegen vermehrt werden. Die seltenen Arten und die Abarten, die aus Samen nicht konstant sind, werden durch Kopulieren und Pfropsen auf B. alba mit zweijährigen Edelreisern fortgepflanzt, Okulieren gelingt selten. Ebenso kann das Ansäugeln (Ablaktieren) angewendet werden. Zu diesem Zweck werden die Wildlinge in Töpfen angezogen und um den Edelstamm so aufgestellt, daß das Edelreis mit dem Wildskamm in Verbindung gebracht werden kann.

BIGNONIA L. — Bignonie, Trompetenblume.

Bignoniaceae, Trompetenblumenartige.

Name. Nach Jean Paul Bignon, einflugreicher Geistlicher und Mit-

glied der Pariser Akademie, Bibliothekar Ludwigs XIV. † 1743.

Gattungsmerkmale. Bäume ober aufrechte und kletternde Sträucher mit einfachen, paarigen und gefiederten Blättern. Blüten blattwinkelständig, einzeln ober in Scheindolden. Relch röhrig ausgebreitet ober kurzglockig, ganzrandig ober mit fünf kurzen Zähnen. Blumenkrone glockenförmig mit fünfteiligem, meistens zweilippigem Saum. Staubgefäße vier, zweimächtig, dem Grund der Kronenröhre eingefügt, von der Krone eingeschlossen oder ein wenig hervorragend. Narbe zweisappig. Fruchtknoten zweifächerig mit federartigem Griffel. Kapselschotenförmig, zweifächerig. Samen geflügelt.

Bignónia capreoláta L. Raufeude Trompeteublume.

Syn. B. crucigera Walt.

Fr. Bignone à vrilles. E. The tendriled Bignonia.

Nordamerika, in den südlichern Teilen. — Kletterstrauch. — Wird 5—6 m hoch. Blätter paarweise, mit herzförmig-länglichen Blättchen, zwischen denen eine dreiteilige Kanke entspringt, schön dunkelgrün. Blüten rot, innen gelb, meistens einzeln in den Achseln der Blätter, disweilen aber auch zu zwei

bis fünf, im Juni. Die flachen schotenartigen Kapseln 15—20 cm lang.

Die Trompetenblume verlangt einen kräftigen nahrhaften Boben in warmer süblicher Lage und muß als Spalierpflanze gezogen werben. Da sie in unsern Segenden sehr empfindlich ist, so muß sie im Winter gut bedeckt werden. Die Vermehrung geschieht durch Samen, der jedoch in Näpse gesäet wird und zum Keimen einiger Bodenwärme bedarf. Außerdem vermehrt man durch Ableger, Wurzelssprossen und Stecklinge von zweizährigem Holz, welche jedoch zum Bewurzeln ebenfalls einiger Bodenwärme bedürfen. Da sie als rankende Pflanze an Spalieren gezogen wird und deshalb einiger Ausmerksamkeit bedarf, um sie in Ordnung zu halten, so ist man oft genötigt zu beschneiden. Dieses darf jedoch niemals dis auf mehrjähriges Holz geschehen, denn es geht dann die Blüte verloren, sondern man darf nur die schwachen vorjährigen Triebe stutzen, die ohnehin keine Blumen entwickeln.

BROUSSONETIA Vent. — Papiermaulbeerbaum.

Moráceae, Maulbeerartige.

Name. Nach Aug. Broufsonet, geb. 1761 zu Montpellier, Arzt, aber

vorzugsweise Botaniker und Zoolog.

Gattungsmerkmale. Blüten eingeschlechtig, zweihäusig, männliche in hängenden, chlindrischen Kätchen, jede in der Achsel eines Decklattes; Kelch kurz-röhrig, dann vierteilig; Staubgefäße vier, elastisch. Weibliche Blüten in gestielten, achselständigen, aufrechten, kugeligen Köpschen; Kelch röhrig, dreis bis vierzähnig; Griffel seitlich, Narbekonisch. Frucht traubenförmig, wie die Maul-

beeren, aus gehäuften, saftig=fleischig geworbenen Karpellen bestehend, in ber Reife prangenfarbig ober scharlach.

1. Broussonétia Kazinoki Sieb. Stranchiger Papiermanibeerbaum. Syn. Br. Sieboldii Bl. — Br. Kaempferl hort.

Japan. Ein 2-3 m hoher Strauch mit braunen glatten Aesten und rötlich braunen, in der Jugend behaarten, später tahlen Zweigen. Blatter eirundlich, selten an einer Seite gelappt, gekerbt-gezähnt, in eine lange Spihe ausgezogen, unbehaart, auf beiden Flächen freudig grun. Die männlichen Blüten in schlank gestielten, eiformigen Scheinahren mit rötlich brauner Blumenhülle, die weihlichen in keulenformigen Scheinkopschen mit eisormiger, an der Spihe der Abschnitte behaarter Blumenhülle. Blütezeit im Mai.

2. Broussonétia papyrifera Vent. Chter Bapiermaulbeerbaum.

Syn. Mórus papyrifera L. — Papyrius japónica Poir.

Fr. Broussenétier à papier — Mûrier à papier. — E. Paper-bearing Broussonetia, Paper-Mulberry.

China, Japan, Subfeeinseln. In seiner Heimat 6-10 m hober Baum, bei uns ein kleiner Baum ober Strauch von taum ber halben Sobe mit runblicher Krone, turz sammetartig-weichhaarigen jungern Aesten und lang-



Broussonétia papyrifora Vent.

behaarten, graufilzigen Aweigen. Blätter vielgestaltig, bald einfach, eiförmig, lang gelpist, gegab vunberlich hand: ober geigenformig eingeschnitten, immer aber ziemli 'nea nherseits scharfhaarig, unterfeits weichhaarig, auf langen, rat gerinnten Stielen. Die mannlichen , behaarten Abschnitten ber glockigen Blüten in Schei Blutenhulle, bi mit eilanglicher, zweis bis viers . Blütezeit im Mai. Sammelgahniger, am 9 frucht fugelig, iermaulber (Br. naviculá-Var. c nnget-Agestalteten, auf ris Lodd. iniáta hort., Br. dissécta geſtjlittf hort.), Kättern; —

macrophylla hort., großblätteriger P. (Br. cordáta hort.), mit großen, fast uns geteilten, am Grund herzförmigen Blättern; — variegata alba hort., mit weißerandigen und auch weißgesleckten Blättern; — tricolor hort., dreifarbiger P., mit

gelb, orangerot und grün gestreiften Blättern.

Der Papiermaulbeerbaum ist ein äußerst bekorativer Strauch, ber in Einzelsstellung in sonnigen Lagen auf dem Schmuckrasen und in Anlagen wegen seiner Blätter von großer Wirkung ist. Leider zeigt er sich im Norden Deutschlands gegen strenge Kälte sehr empfindlich, doch ist das Erfrieren der Triebe eher ein Vorteil als ein Nachteil, da der Strauch reichlich aus den Wurzeln wieder aussschlägt und die frischen kräftigen Triebe um so größere Blätter bilden. Ein kräftiger, tiefgründiger, humusreicher Boden in warmer geschützter Lage bei aussreichender Feuchtigkeit sagt ihm besonders zu. Vermehrung durch Wurzelprossen, Ableger und importierten Samen. Der letztere wird spät im Frühjahr in besonders warmen und geschützten Lagen ausgesäet. Die Sorten werden durch Anplatten im Vermehrungshause veredelt.

BUDDLEJA L. — Bnddleie.

Loganiaceae, Loganiaartige.

Von Abam Budble, der in der zweiten Hälfte des 17. Jahr=

hunderts in London lebte.

Gattungsmerkmale. Unbehaarte ober filzigbehaarte Sträucher mit gegensständigen, ganzrandigen, gekerbten oder grobgezähnten, mittelst eines Querstreisens miteinander verbundenen Blättern und in endständigen, kugeligen Scheindolden oder Aehren und Sträußen stehenden Blüten. Kelch glockig, mehr oder minder tief vierteilig. Blumenkrone bald mit kurzer Röhre, glockig, bald mit längerer, walzenförmiger Röhre, präsentiertellerförmig, mit vier kurzen eiförmigen Abschnitten. Staubgefäße vier, in der Kronenröhre oder am Schlund eingefügt, nicht hervorragend. Fruchtknoten zweisächerig, vieleig. Griffel einsach mit keulens oder knopfförmiger Narbe oder seicht zweilappig. Fruchtkapsel durch eine Scheidewand getrennt. Samen frei in der Kapsel, zahlreich und klein.

1. Buddléja curvislóra Hook. Krummblütige Buddleie.

Insel Loos Choo des Japanischen Archipels. Ein dis 1,50 m aufrechter Strauch mit vierkantigen, gelblich behaarten Aesten. Blätter elliptisch-lanzetts förmig, nach dem Grund verschmälert, lang zugespitzt, ganzrandig, oberseits freudig grün, unterseits gelblich grün, schwach behaart; Blüten in wenigblütigen Scheinsdolden, die zu einer langen gekrümmten Aehre zusammengesetzt sind im Sommer; Kelch kugeligsglockig, kurz behaart mit spitzen Zähnen; Kronenröhre länger als der Kelch, gekrümmt, violett, grausilzig behaart; Saum mit außen rosenroten, innen violetten Abschnitten.

Var. intermédia Carr., mittlere B.; — interm. robústa hort., fräftig

gebaute mittlere B.

2. Buddléja globósa Lam. Angelblütige Buddleie.

Hohgebirge Chilis. Ein bis 1,50 m hoher schöner Strauch mit runden, weißfilzig behaarten Aesten und Zweigen. Blätter lanzenförmig, nach dem Grund verschmälert, sehr lang zugespitzt, oberseits unbehaart, runzlich und dunkelgrün, unterseits weißfilzig, mit stark hervortretendem Adernetz; Blüten am Ende der Zweige in gegenüberstehenden kugeligen Scheindolden, wohlriechend, im Juni; Kelch vierzähnig; Blumenkrone röhrenförmig, glockig, honiggelb.

3. Buddleja Lindleyana Fort. Liudleys Buddleie.

Syn. B. salicifólia hort.

China. Ein bis 1 m hoher Strauch mit vierkantigen, fein behaarten

88 Búxus.

Aesten. Blätter etwas pergamentartig, eiförmig bis länglich-lanzettförmig, am Grund verschmälert, in eine lange Spike ausgezogen, schwach gezähnt, oberseits dunkelgrün und kahl, unterseits etwas blasser, wenig behaart; Blüten in wenigs blütigen, zu einer einfachen Aehre vereinigten Scheindolden; Kelch glockig, behaart, mit fünf kurzen dreieckigen Zähnen; Blumenkrone außen behaart mit den Kelch überragender, etwas aufgeblasener, gekrümmter grünlichsvioletter Köhre und aus vier eirunden, kurzen Abschnitten gebildetem, außen rosenrotem Saum. Blütezeit im Sommer.

Var. B. insignis hort., ausgezeichnete B.

Die Buddleien verlangen einen sonnigen, warmen Standort mit fruchtbarem, etwas leichtem Boden und ausreichender Feuchtigkeit. Leider ertragen diese schön blühenden Sträucher unsere Winter selbst eingebunden nicht. Man behandelt sie am besten als Stauden, indem man im Herbst die Stengel bis auf den Boden zurückschneidet und den Wurzelstock durch eine Decke schützt. Sie schlagen im Frühjahr reichlich aus und blühen im August an den Spiken der Triebe. Versmehrung durch Samen in Töpfen auf warmem Beet. Die jungen Pflänzchen werden zeitig pikiert, dann einzeln in Töpfe gepflanzt, frostfrei überwintert und im zweiten Jahr ausgepflanzt. Außerdem durch Ableger und krautige Stecklinge unter Glas.

BUXUS L. — Bug, Buchsbaum.

Buxáceae, Buchsbaumartige.

Name. Vom Griech. pyxos.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit immergrünen, lederartigen, steisen Blättern. Blütenhülle vierblätterig. Staubblätter vier mit in zwei Längssspalten nach innen aufspringenden Staubgefäßen. Fruchtknoten dreis, bissweisen zweifächerig. Griffel drei, kurz an der Spitze zurückgeschlagen, abwechselnd mit drei nach innen stehenden Erhabenheiten. Kapsel dreischnabelig, zweifächerig, zweisamig.

Buxus sempervirens L. Gemeiner Buchsbaum.

Syn. B. arboréscens Lam.

Fr. Buis commun, Bois béni. — E. Evergreen Box-Tree, Common Box-Tree.

Sübbeutschland, Schweiz, Frankreich, England, Sübrußland bis Asien. Immergrüner Strauch ober kleiner Baum. In der Türkei und in Kleinasien erreicht der Buchsbaum oft eine Höhe von 8—9 m mit einem Durch= messer von 15—20 cm. Blätter eiförmig=länglich, etwas konver, oben glänzend, lederartig, der Blattstiel an den Kändern leicht flaumig; Blüten gelblich, im Mai;

Staubbeutel oval=pfeilförmig.

Var. angustifólica hort., schmalblätteriger B.; — bulláta hort., blasiger B.; — cuculláta hort., hohlblättriger B.; — fóliis argénteo — marginátis hort., weißegerandeter B.; — fóliis áureo — variegátis hort., goldgestecter B.; — gláuca hort., blaugrüne blätteriger B.; — Handsworthi hort., dandsworths B.; — ledifólia hort., ledumeblätteriger B.; — longifólia hort., langblätteriger B.; — macrophýlla gláuca hort., blaugrüner großblätteriger B.; — myrtisólia Lam., myrtenblätteriger B.; — myrtisólia fóliis argénteo — marginátis hort., weißgeränderter myrteneblätteriger B.; — myrt. mínima gláuca hort., blaugrüner, sehr seinblättriger B.; — myrt. elegantíssima variegáta hort., bunter sehr zierlicher B.; — péndula hort., hängender B.; — suffruticósa Willd., staudenartiger B., wird zu den bestannten Einsassungen verwendet; — subglódosa hort., sugeliger B.; — salicisólia eláta hort.. hochwachsender weidenblättriger B.; — rotundísólia hort., rundeblätterie B.; — wird zu den bestätterie B.; — undulaesólia hort., wellens

Callúna. 89

Die sämtlichen Arten und Abarten bes Buchsbaums sind äußerst schöne Ziersträucher und geben ihrer immergrünen Belaubung wegen ein vortreffliches Material zur Ausschmückung der Anlagen in der unmittelbaren Nähe des Wohnshauses, sowie in kleinen Hausgärten, in benen die lebhaft grüne Farbe der Blätter im Winter, wenn die größern Massen entlaubt dastehen, einen angenehmen Ansblick gewähren. Sie ertragen unser Klima ohne Beschäbigung, nur sehr rauhe Winter sind in manchen Gegenden von nachteiligem Einsluß. Sie können zur Einzelstellung auf dem Rasen oder zu kleinen Gruppen vereinigt verwendet werden. Sie vertragen den Schnitt in jeder Beziehung und lassen sich in den verschiedensten Formen ziehen, so daß sie früher in den altsranzösischen Gärten neben dem Taxus eine große Kolle spielten. Bekannt ist die Berwendung ses Zwergbuchsbaums zu Einsassungen in den Blumengärten.

Der Buchsbaum verlangt zum Sedeihen einen lockern und kräftigen Boben in halbschattiger Lage und mit ausreichender Feuchtigkeit. In sonniger Lage und in trockenem Boden ist das Wachstum spärlich und die Blätter nehmen eine gelbsliche Färbung an. In den holländischen Baumschulen zieht man die Spielarten des Buchsbaums in großen Massen in Rugels und Phramidenform, pflanzt sie in Rübel und versendet nach Deutschland und den nordischen Ländern, wo sie zur Ausschmückung und Ausstellung in mancherlei Weise, wie auf Treppenwangen, Terrassen, Hauseingängen u. s. w. Verwendung sinden. Vermehrung durch Steckslinge, die auch im Freien gut anwachsen und durch Zerteilen älterer Stöcke, welche

lettere Vermehrungsart beim Zwergbuchsbaum besonders angewendet wird.

CALLUNA Salisb. — Besenheide.

Ericaceae, Heibenartige.

Name. Vom Griech. kallynein, reinigen.

Sattungsmerkmale. Kleine, ausgebreitete Halbsträucher Europas mit immergrünen Blättern. Kelch vierteilig, häutig, gefärbt. Blumenkrone glockenförmig, vierzipfelig, kürzer als der Kelch. Staubgefäße acht, samt der Krone der achtlappigen Scheibe eingefügt, mit kurzen, flachen und begrannten Staubbeuteln. Fruchtknoten vierfächerig, mit zweieiigen Fächern. Griffel sabenförmig, mit kleiner knopfförmiger Narbe und mit dieser hervorragend. Kapsel rundlich, vierkantig, vierfächerig, vierklappig.

Calluna vulgaris Salisb. Gemeine Besenheide, Gemeine Beide.

Syn. Erica vulgaris L.

Fr. Bruyère commune. — E. The common Ling, Heather.

West= und Nordeuropa und in Nordamerika auf der Ostseite. Ein bis 30 cm hoher Strauch mit vierkantigen, kahlen oder behaarten Zweigen. Blätter im Querschnitt dreikantig, am Grund pfeilförmig, am Ende stumpf, an den Seitenrändern umgerollt, viereckig=dachziegelig geordnet, kahl, grau behaart, freudig grün bis dunkel= und blaugrün; Blumen in langen endskändigen ähren=förmigen Trauben, von Juli bis spät in den Herbst hinein, braunrötlich, rosa oder weiß.

Var. álba hort., weißblühende Besenheide; — Alpórti hort., Alports B.=H., lebhaft rot blühend; — dumósa hort., buschige B.=H., lebhaft rot blühend; — eláta hort., hochwachsende B.=H.; — flóre pléno hort., gefüllt blühende B.=H.; — fóliis variegatis hort., buntblätterige B.=H.; — Hamiltoní hort., Hamiltons B.=H.; — mínima hort., kleinste B.=H.; — prostráta hort., niedergestrecte B.=H.; — púmila hort., niedrige B.=H.; — pygmáea hort., Zwerg=B.=H.; — Searly hort., Searly B.=H.; — tomentósa hort., filzige B.=H.

Die gemeine Gesenheibe überzieht in lichten Wälbern, besonders Nadelwald und in Waldlichtungen auf Sandboben ganze Flächen, läßt sich zwar auch auf humus=

reichem Sandboben ziehen, gebeiht aber selten in solcher Bollsommenheit wie im wilden Justand. Man kann die Besenheibe in sandigem und steinigem, aber kaltsfreiem Boben und zwischen Felsen gleicher Beschaffenheit baburch ansiedeln, daß man von den natürlichen Standorten ganze Stücke mit aller Erbe abschält, dahin verseht und für etwas Beschattung sorgt, indem man im Herbst abgeblühte Heidesstengel reichlich ausbreitet und auch im solgenden Sommer noch liegen läßt. Bermehrung durch Ableger, indem man den Stengel auf den Boden niederlegt, etwas mit Erbe bedeckt und beschwert, durch Stecklinge und Aussaat in Kästen mit Beideerbe, wobei der sehr seine Same nur ausgestreut und angebrückt wird.

CALOPHACA Fisch. — Schönhülfe, Schönfrucht.

Papilionaceae, Schmetterlingeblütler.

Name. Vom Griech. kalos, schön, und phake, Hulse. Gattungsmerkmale. Relch becherförmig, mit fünf ungleichen Abschnitten; Fähnchen auf der Rückseite behaart; Schifschen gerade, stumps; Staubgefäße zehn, wovon neun verwachsen sind; Griffel behaart; Narbe endständig; Hulse sitzend, länglich, etwas chlindrisch, weichhaarig.

Calophaca wolgarica Fisch. Wolga: Chonhulfe.

Syn. Cýtisus pinnátus Pall. — Colútea wolgárica Lam. — Adenocarpus wolgénsis Spr.

Sibirien, an den Ufern des Don und der Wolga. Ein bis 1 m hoher Strauch. Blätter unpaarig gesiedert, mit 13-15 rundlichen Blättehen, unten

weißgrausweichhaarig, wie auch die Kelche; Kelch tiefsbreiteilig; Blumen in ends ober achselständigen einseitigen Trauben, gelb, im Juli — August; Hülse rötlich, reift im September,

Die Schönbülse ist ein reich blühender Strauch, der in zweiter Reihe an den Rändern schön blühens der Gruppen verwendet werden kann. Der Wert derselben wird nur etwas beeinträchtigt durch die weißsgrauc Belaudung. Da die Blüte erst im Juli erscheint und sich aus den diesjährigen Trieben entwickelt, so kann man im Frühjahr die vorjährigen Triebe etwas stuhen. Alte Stöcke verjüngt man durch Ausschneiden alter Aeste und Stämme. In Betreff der Bodenart ist sie nicht anspruchsvoll, da sie selbst im Sandboden und in sonnigen Lagen und an Abhängen noch recht gut gedeiht. Vermehrung durch Samen, der zeitig im Frühjahr ausgesäet wird. Durch Pfropfen auf Laburnum vulgare erziehlt man zierliche Halbsund Hochstämme.



Calóphaca wolgárica Pisch.

CALYCANTHUS L. — Gewürzstraud, Relchblume.

Calycantháceae, Gewürzstrauchartige.

Rame. Bom Griech, kalyx, Relch, und anthos, Blume, weil ber Relch

nach Art ber Blumenfronen gefarbt ift.

Gattungsmerkmale. Sträucher, beren braune Blüten einen feinen aromatische weinartigen Geruch verbreiten. Das junge Holz riecht balfamisch. Blutenhülle in mehreren Reihen geschuppt, gefärbt. Relch von der Krone nicht sichtbar geschieden, mehrreihig, schuppigsdachziegelig, lanzettformig, etwas lederartig, gefärbt. Staubfäben ebenfalls in mehreren Reihen, die innern unfruchtbar; die Staubbeutel sitzen an der Seite der Staubfäben.

1. Calycanthus floridus L. Gemeiner Gewürzstrauch.

Syn. C. stérilis Walt.

Fr. Calycanthe de la Caroline.—E. Flowery Calycanthus, Carolina Allspice, common American Allspice (Sweet-scented Shrub in Carolina).

Karolina, an schattigen Flußusern. Ein dichter, rundlicher Strauch bis 2 m hoch mit filzigen Aesten und ausgebreiteten Zweigen mit entschiedenem Kamphergeruch, der sich besonders an den Wurzeln zeigt. Blätter oval=eirund,

oft rund, nicht immer zugespitzt, dunkelgrün, unten filzig, im Sommer mit einem bräunlichen Anflug. Herbstfärbung ein leuchtendes Gelb; Kelchzipfel linienlanzettförmig; Blüten meistens unfruchtbar, von dunkelbrauner Farbe, einen herrlichen, starkswürzigen Duft aushauchend, im Juni einzeln auf den Spitzen der Zweige und auch später noch.

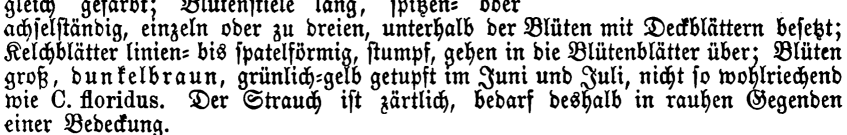
Var. glaucus hort., graugrüner Gewürzstrauch;
— nanus Duh. Zwerg: G.; — purpurascens hort.,

purpurrötlicher G.

2. Calycanthus occidentalis Hook. et Arn. Westlicher Gewürzstrauch.

Syn. C. macrophýllus Hartw.

Westküste von Nordamerika. Ein bis 2 m hoher Strauch. Blätter eirundelanzetts förmig, kurz zugespitzt, glänzend, beide Flächen gleich gefärbt; Blütenstiele lang, spitzen= oder



Die Gewürzsträucher gebeihen in jedem guten, lockern Boden, am besten jedoch, wenn er vorwiegend Sand enthält, in sonniger und schwach beschatteter Lage. Sie sind ihres Wohlgeruches wegen beliedte Ziersträucher, die sich besonders zur Einzelstellung eignen, haben einen gedrungenen, kräftigen Wuchs und ein kräftiges Laubwerk. Man vermehrt sie durch trautige Stecklinge, Ableger und Wurzelbrut, zu letzterer sind sie sehr geneigt. Wegen ihres gedrungenen Wuchses ist das Beschneiden nicht notwendig; indessen können undeschadet der Blüte die Spitzen verkürzt werden, man kann sogar durch Abkneipen der Endspitzen den Blütenslor durch den Sommer verlängern, da sich an den neu erscheinenden Trieben Blüten entwickeln. Alte Stöcke verjüngt man durch Auslichten alter Holzteile.

CAPRIFOLIUM, J. Lonicera.

CARAGANA Lam. — Erbsenbanm, Erbseustrauch.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Caragana ist der tartarische Name eines Strauches dieser Gattung. Gattungsmerkmale. Sträucher verschiedener Höhe mit abwechselnden, gesiederten Blättern, deren Stiele an der Spitze borstenartig oder dornig sind; am Grund der Blattstiele, die neuen Augen umgebend, stehen meist zwei kurze



Calycanthus floridus L.

bleibende Stacheln. Blüten an einblütigen Stielen, achselständig, oft gebüschelt-Kelch kurzröhrig, fünfzähnig; Blumenkrone stumpf, gerade. Fahne und Flügel fast von derselben Länge. Griffel kahl. Narbe endständig, abgestutt. Hülse sitzend, in der Jugend zusammengedrückt, später etwas walzig, vielsamig, vom Griffel gekrönt. Samen sast kugelig.





Caragána arboréscens Lam.

1. Caragana arboréscens Lam. hober Erbfenbaum, Sibirifcher Erbfenftrauch.

Syn. C. înermis Mnch. — Robinia Caragana L.

Fr. Arbre aux Pois des Russes, Fausse Acacie de Sibérie, Robinier de Sibérie. - E. Arborescent Caragana, Arborescent Pea Tree.

Asien, von Sibirien bis Nordchina. Ein gegen 6 m hoher Strauch, mit zahlreichen, aufrechten, grünsrindigen Aesten. Blätter mit 4—6 Paar länglichsvoolen, behaarten Blättchen, beim Austreiden schon maigrün; Afterblätter undewassnet; an dem Grund des Blattsstieles zwei weiche im Herbst erhärtende kurze braune Stackeln; Blüten gelb, blattachselständig, gestielt, gesbuschelt, im Mai—Juni; Hülsen walzenformig.

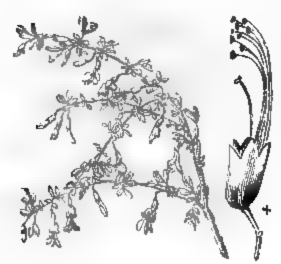
Var. foliis variegatis hort., buntblätteriger E.; — lutéscens hort., leuchtender E.; — nána hort., zwergiger E., fugelförmig wachsend; — péndula hort., hängender E., bildet hochstämmig auf C. arboréscens veredelt ein hübsches Trauerbäumchen; — C. Redówskii DC., Redowskii PC., mit größern Blättern und längern Blütenstielen.

8. Caragana Chamlagu Lam. Chamlagu Erbienbaum, Chinefifcher Erbienftrauch.

Syn. Robinia Chamlágu Lam. - R. chinénsis Pers.

Fr. Caragana de la Chine. — E. Chinese Caragana.

Rordchina. Ein vielverzweigter Strauch, bis 1 m hoch mit graurindigen Stämmen und abwechselnden, gebogenen, nicht felten überhängenden, sich aus:



Carágána Chamlágu Lam.

breitenden Zweigen, die durch die bleibenden Blattstiele des vorigen Jahres stachelig ersscheinen. Blätter mit zwei Paar entsernt stehenden ovalen oder verkehrt eiformigen, frischbunkelgrunen, kahlen Blättchen; Nebensblätter ausgebreitet und gleich den Blattstielen dornig, Blütenstiele einzeln; Blumen hängend, groß, blaßgelb, später rötlich, im Juni.

Auf Caragána arboréscens veredelt giebt biefe Art höchst elegante Kronenblümchen mit etwas hängenden Zweigen.

3. Caragána frutéscens DC. Strauchartiger Erbseubaum.

Syn. Robinia frutéscens L — Caragàna digitàta Lam. — C. cuneàta Mnch.

Fr. Caragana frutescent. — E. Shrubby Caragana.

Destliches Rugland bis jum Kautasus und Nordasien. Gin bis 1 m hoher Strauch, der einen hübschen, unbewehrten Busch mit aufrecht stehenden Aesten bildet. Blätter mit 2 Paar an die Spihe des Blattstiels gerückten durchaus unbehaarten Blättchen von verkehrtseirundskeilsormiger Gestalt; ber Blattstiel läuft in eine stachelige Spitze aus; die Blätter haben einen angenehmen gelblichen Ton; Blüten zahlreich, blattachselständig, gestielt, einzeln, groß, goldsgelb, im Mai, Juni; Blütenstiele einzeln, zweimal so lang, wie der unbehaarte Relch; Hülsen stielrund.

Var. acutifolia hort., spitblätteriger E.; — latifolia hort., breitblätteriger E.; — mollis Besl., weichhaariger E.; — obtusifolia hort., stumpfblätteriger E.

4. Caragana jubata Poir. Bottiger Erbfenbaum, Mähnentragenber Erbfenbaum.

Syn. Robinia jubáta Pall.

Fr. Caragana barbue. — E. Crested Carragana — Shaggy Caragana.

Sibirien. Ein bis 40 cm hoher, hinkriechender, stark verzweigter Strauch. Blätter mit 5 bis 6 Paar langlich-lanzettförmigen, graugrunen, zottig behaarten Blättchen; Nebenblätter borstig; Blattstiele etwas dornig, die alten als lange, gebogene, sabensörmige Stacheln stehen bleibend, wodurch der Strauch ein eigentümliches zottiges Ansehen erhält; Blüten einzeln sitend, achselständig, kurz gestielt, werß, mit rot angelausenem Schiffchen im April, Mai; Kelch zottig behaart; Hülse kahl. Für trockene Abhänge in nur leichtem Boden und in recht sonnigen Lagen.

5. Caragana microphylla Lam. Rleinblätteriger Erbfenbanm.

Syn. C. Altagana Poir. - Robinia Altagana Pall.

Fr. Caragana à petites feuilles. -- E. Small-leaved Caragana.

Sibirien. Ein bis 1 m hoher Strauch mit sparrigem Wuchs und übers gebogenen Aesten. Blätter mit 6—7 Paar graufilzigen eingebrückten Blättchen; Blattstiele und Afterblätter an ber Spitze ziemlich bornig; Blüten einzelnstehend, gelb, im Wai bis

Juni. Burgel friechenb.

6. Caragána pygmáca DC. Zwerg: Erbjenbanm,

Syn. Robinia pygmaea L.

Fr. Caragana pygmė. — E. Pygmy Caragana.

Rautasusländer, Sibirien, Tartarei. Ein kleiner, am Boben hinfriechender Strauch von nicht mehr als 30-60 cm hobe, mit rutensförmigen, gebogenen Zweigen Aeste burch die bleibenden Blattstiele des vorigen Jahres stachelig. Blätter mit 2 Baar spatelförmigen, in eine Spihe



Caragána microphýlla Lam.

ausgehenden kahlen, an die Spike des sehr kurzen Blattstiels vorgerückten Blattchen Nebenblätter und Blattstiele dornig spih; Blüten achselständig, einzeln, gelb, im April—Mai; Blütenstiele kaum von der Länge des Kelches; Kelchzähne wollig behaart. In den Baumschulen veredelt man diese Art oft auf Stämme der Carasgana arboréscens und erhält dadurch höchst elegante Kronenbäumchen mit hängens den Zweigen.

Var. arenária Fisch. (grácilis hort.), sandbewohnender E.; — aurantiaca erécta hort. Zoesch., braungelb blühender aufrechter E.

7. Caragana spinosa DC. Stacheliger Erbsenbaum.

Syn. C. férox Lam. — C. spinosissima C. Koch. — Robinia spinosa L. — R. férox Pall. — R. spinosissima Laxm.

Fr. Caragana herissé. — E. Spiny Caragana.

Sibirien. Gin fleiner bis 1 m hober Strauch mit aufrechten Meften;

Blätter mit 2—4 Paar kahlen, linien=keilförmigen, in eine Spite ausgehenden Blättchen; Nebenblätter klein, dornig. Nach dem Abfallen der Blätter bleiben die starken und dornigen Blattstiele von der doppelten Länge der Blättchen stehen, wodurch der Strauch als scharsbewehrte Heckenpflanze einige Bedeutung erhält. Blüten achselständig, meistens sitzend und schön gelb, im Mai; Kelchzähne wollig; Hülse unbehaart.

Von den verschiedenen Arten des Erbsenbaums haben C. arboréscens und frutéscens für Anlagen einen besondern Wert, weil sie eine starke Beschattung



Caragána spinósa DC.

und den Schnitt vertragen und sich deshalb zu Unterholz eignen, auch nehmen sie ihres schlanken und aufrechten Wuchses wegen wenig Plat ein.

In Bezug auf Boden und Lage sind sämtsliche Arten des Erbsenbaums sehr genügsam, indem sie selbst in sehr sandigem Boden und sehr sonnigen Lagen noch recht gut gedeihen. C. Chamlágu, jubáta, pygmáea geben auf C. arboréscens durch Pfropsen veredelt sehr zierliche Kronenbäumchen von hängendem Habitus. Als wurzelächt eignen sich diese wie auch C. microphylla und spinósa zur Bepflanzung sonniger trockener Abhänge. C. arboréscens und frutéscens vermehrt man durch Samen, den sie sehr reichlich ansetzen. Aussaat im April in warmer Lage. Die übrigen niedrigen Arten lassen sich durch Ableger und wenn sie

wurzelächt sind, auch durch Wurzelbrut vermehren. Sämtliche Arten ertragen das Beschneiden sehr gut, doch geschieht es am besten erst nach der Blüte, da der Flor sonst beeinträchtigt wird.

CARPINUS L. — Hornbanm.

Corylaceae, Haselnußartige.

Name. Vom keltischen car, Holz, und pin, Kopf.

Sattungsmerkmale. Glattrindige Bäume und Sträucher mit längslichen, längs den zahlreichen Seitennerven faltigen Blättern und einhäusigen Blüten. Männliche Blüten in seitlichen, sitzenden, walzigen Kätchen, mit dachziegeligen Deckschuppen, deren jeder am Grund 12 oder mehr Staubgefäße angesheftet sind. Staubbeutel an der Spitze bärtig, einfächerig. Weibliche Blüten in schlaffen, endständigen Kätchen mit äußern und innern Deckschuppen, von denen jene ganzrandig sind und bald abfallen, während die innern paarweise stehen und dreilappig sind. Die Blüten wachsen dergestalt aus, daß eine zweisfächerige, von einem sechszähnigen Kelch umschlossene doppelte Nuß auf einer dreilappigen, großen Deckschuppe entsteht.

1. Carpinus Bétulus L. Gemeiner Hornbaum; Hain-, Hopfen, Stein-, Weiß-, Hagebuche.

Fr. Carme commun, Charmille. — E. Birch Hornbeam, Common Hornbeam, Yoke Elm.

Mitteleuropa. Ein Baum von 10—20 m Höhe, mit nicht besonders starkem, im Umfang unregelmäßig entwickeltem, oft buchtigem oder gar gewundenem Stamm mit glatter, weißlicher, oft stark mit Moos besetzter Kinde. Derselbe verästelt sich meistens schon in geringer Höhe und die Aeste sind mehr oder weniger spitwinklig angesetzt. Blätter kurz gestielt, eilänglich dis länglich lanzettlich, am Grund gerundet, zugespitzt, doppelt gesägt, in der Jugend beiderseits weich behaart, später oberseits kahl, dunkelgrün, unterseits heller, mit stärkern und etwas behaarten Nerven, im Herbst lebhaft gelb gesärbt; Nebenblätter bläulich grün,

behaart; Blüten mit ber Entfaltung ber Blätter im April, Mai; die männlichen in hängenden, lodern, grünen, die weiblichen in walzenförmigen engschuppigen Kätichen. Die Dedblätter ber Frucht flach, länglich, gesägt, mit zwei seitlichen Lappen. Der Same reift im Oktober.

Var. Carpinizza Kit., Karpinizza : Hainbuche; — columnaris Spath., Saulen : Hainbuche, wachft gebrungen faulenförmig, hat größere Blatter ale bie



gemeine Hainbuche; — fóliis álbo — marginátis hort., weiß:marmorierte H.:B.; — fóliis argénteo — variegátis hort., weiß:buntblätterige H.:B.; — fóliis aureo — variegátis hort., gelbbuntblütige H.:B.; — fóliis purpúreis hort., purpure blätterige H.:B.; — fóliis variegatis hort., buntblätterige H.:B.; — péndula hort., hängenbe H.:B., Trauer:H.:B.; — pyramidalis hort. (fastigiáta hort.), Byramiden:H.:B.; — quercifolia Desf. (fóliis incisis), eidenblätterige H.:B.

2. Carpinus caroliniána Walt. Amerifanische Sainbuche.

Syn. C. americana Mchx. — C. virginiana Mchx.

Im Often Nordamerikas, von Louisiana und Florida nörblich bis Kanada. Ein kleiner Baum ober Strauch mit sparrig ausgebreiteten Mesten, bräunlich-grünen Zweigen und kleinen eisörmigen, behaarten Knospen. Blätter klein, eisörmig bis eilänglich, am Grund seicht herzsörmig, schlank zugespist, boppelt gesägt, in der Jugend beiberseits anliegend behaart, später oberseits kahl, dunkelgrün, unterseits an den stärkern Nerven behaart, hellgrün; Nebenblätter breit lanzettsörmig, zugespist, behaart; Blüten etwas vor der Entsfaltung der Blätter im April, Dtai; männliche Kätzchen sitzend, walzensörmig, weibliche auf behaarten Stielen; Nüßchen eisörmig, sieden= bis elsnervig; Frucht= hülle am Grund breit mit langen, eilanzettsörmigen, an beiden Seiten oder nur

an einer Seite gezähntem Endlappen und zwei ungleichen, kleinen, spițen, ganz= randigen Seitenlappen.

3. Carpinus orientalis Lam. Orientalischer Hornbaum.

Syn. C. duinėnsis Scop.

Fr. Charme d'Orient. E. Oriental Hornbeam.

Raukasusländer, Süd-Europa. Ein kleiner bis 4 m hoher Baum oder Strauch mit der Länge nach rissiger Rinde und zahlreichen, weit auszehreiteten, horizontalen, unregelmäßigen, behaarten, bräunlich grünen Zweigen und kleinen eiförmigen, behaarten Knospen. Blätter auf kurzen, grau behaarten Stielen, schmal, länglichzeirundelanzettförmig, ungleich, fast doppelt gesägt, oberseits dunkelgrün, unterseits längs den Nerven mit anliegenden Haaren, hellgrün oder bläulich grün; Nebenblätter lanzettförmig, behaart; Blüten mit Entfaltung der Blätter im April, Mai; die weiblichen Kätzchen mit den männlichen von fast gleicher Länge; Fruchtstand auf schlanken, behaartem Stiel eiförmig dis eilänglich; Nüßchen mit zehn dis dreizehn schwach hervortretenden Nerven, eirundlich etwas behaart; Fruchthülle etwas ungleichseitig, an der einen Seite gezähnt, an der andern ganzrandig oder mit einzelnen, seichten Zähnchen und sechs dis acht von

dem behaarten Grund ausstrahlenden Nerven.

Der gemeine Hornbaum ist ein sehr bekannter nütlicher Waldbaum, dessen Holz als Nutholz sehr gesucht ist und ein vorzügliches Brennmaterial giebt. Er gedeiht in sehem kräftigen Boccu und in jeder nur nicht zu nassen Lage und liebt die Geselligkeit, denn er gedeiht in lichten Waldungen sehr gut mit andern Bäumen vermischt. Er erträgt starken Schatten und eignet sich deshalb gut zu Zwischenpslanzungen, als Füllmaterial und als Unterholz. Der gemeine und orientalische Hornbaum, weil sie sich von unten auf stark verästeln, eignen sich vorzüglich zu lebenden Hecken, die kurz im Schnitt gehalten werden. Da solche Hecken gewöhnlich das trockene Laub bis in das Frühjahr behalten, so sind sie sehr geeignet zu Schuthecken gegen starke und kalte Luftströmungen. Vermehrung durch Aussaat. Der Same liegt 1—2 Jahre über, selbst wenn er im Herbst ausgesäet wird. Die Spielarten werden durch Pfropfen und Kopulieren auf C. Bétulus veredelt und eignen sich ihres oft bizarren Laubes und ihres Wuchses wegen nur zur Einzelstellung.

CARPINUS OSTRYA, f. Ostrya.

CARYA Nutt. — Hickorybaum.

Juglandáceae, Walnufartige.

Name. Vom Griech. karya, Nußbaum (karyon, Nuß, Kern). Sattungsmerkmale. Hohe Bäume mit unpaarig gesiederten Blättern, bedeckten Knospen und mit meist zu drei auf einem gemeinschaftlichen Stiel verseinigten, langen, vielblütigen männlichen Kätchen. Blüten ohne Blütenhülle; die männlichen mit drei die zehn im Kreise stehenden Staubgefäßen, die weiblichen mit fast sitsender, abstehend zweischenkeliger, fransig-warziger Narbe. Steinfrucht fleischig, später hart und holzig, in vier Klappen aufspringend ober nur die zur Hälfte sich lockernd: Nuß glatt.

árya álba Nutt. Weißer Hickory.

Syn

Júglans ováta Mill. — J. álba ováta Marsh. squamósa Lam. — J. compréssa Gaertn. —

Fy

Ilinois). E. White-nutted Carya, Shell-

erikas. Ein stattlicher

Cárya. 97

Baum von 25 bis 30 m Höhe mit sich in langen Streisen ablösender und zurückgerollt am Stamm hängender Rinde, aufrecht strebenden Aesten, unbehaarten Zweigen und schwärzlichen-gelblich behaarten Knospen, deren äußere Schuppen mit der Spize weit abstehen und im Frühjahr bald abfallen, während die innern bei der Entfaltung sich stark vergrößern. Die Blätter bestehen aus 5—7 länglichen, zugespitzten, scharf gesägten, ansangs unten wollig behaarten Blättchen, deren unterstes Paar vom Grund des Blattstiels ziemlich weit entsernt; das endständige Blättchen sast his 12 cm lang, das mittlere länger, mit drei bis vier Staudzessößen, die weiblichen dreis dis vierblütig; Frucht rund, an den Seiten zusammenzgedrück, mit vier Längssurchen in der Linie, in welcher die dünne und gelblichsweiße Hülle in vier Stücke aufklafft; die große Nuß ist zusammengepreßt, schief, im Umriß vierkantig, weiß. Der Kern ist größer und süßer als dei irgend einer andern Hickorynuß, wenn er auch an Schmachaftigkeit unsern Wallnüssen nicht gleichkommt.

2. Cárya amára Nutt. Bittere Hictory, Bitternuß.

Syn. Júglans amára Mchx. — J. álba mínima Marsh. — J. cordifórmis Wangh. — Hicórius amarus Rafn. — Hicória mínima Dipp.

Fr. Noyer amer. — E. Bitter-nut Carya, Bitter-nut Hickory (Swamp Hickory in Amerika).

Destliche und mittlere Staaten Nordamerikas. Ein stattlicher Baum von 25—30 m Höhe mit einer nach oben sich verjüngenden Krone und von ziemlich raschem Wuchs, braungrünen, unbehaarten Zweigen und goldgelben Knospen, von denen die endständigen in die Länge gezogen, die seitenständigen kurz, viereckig und meist etwas zusammengedrückt sind. Blätter gesiedert, mit 7—9 länglich eirunden, lang zugespitzten, scharf und tief gesägten, kahlen, glänzend grünen, unten behaarten Blättchen; Kätzchen im Mai aufdlühend, die männlichen schlank, bis 15 cm lang, ihre Blüten mit vier Staubgesäßen; die weiblichen einz bis vierblütig; Frucht klein, breiter als lang, innere Schale glatt, dünn, so daß man sie leicht mit dem Finger zerdrücken kann; äußere Schale, dünn, sleischig, grün, oben nach der Spitze zu mit vier erhabenen Streisen; Kern außerordentzlich bitter.

Aus einiger Ferne betrachtet, zeigt der Baum große Aehnlichkeit mit einer

Esche. Herbstfärbung ein gelbliches Grün.

3. Cárya glábra Mill. Glattblätteriger Hictory, Ferkelnuß.

Syn. C. porcina Nutt. — Júglans porcina Mchx. — J. glábra Mill. — J. abcordáta und pyrifórmis Mühlbg.

Fr. Noyer à seuilles glabres. — E. The Pig-nut Hickory, Broom Hickory. Destliche und mittlere Staaten Nordamerikas. Ein sehr schöner

Destliche und mittlere Staaten Nordamerikas. Ein sehr schöner 25—30 m hoher Baum mit ausgebreiteten Aesten, graubraunen, kahlen, etwas glänzenden Zweigen und kleinen, eirundlichen, spizen, braunen Knospen, deren innere Schuppen beim Entsalten der Blätter sich stark verlängern. Die Blättchen zu 5—7, elliptisch, gesägt, kahl, unten oft mit Tüpfelchen einer harzigen Aussichwitzung, das Endblättchen sitzend; Kätzchen im Juni aufblühend; die männlichen bis 8 cm lang, ihre Blüten mit vier Staubgesäßen, die weiblichen über einem eins bis zweisochigen, kleinen Blatt mit wenigen Blüten. Frucht rundlich, klein mit dünner etwas warziger Außenschale. Nuß mit bitterm Kern.

4. Cárya olivaefórmis Nutt. Olivenfrüchtiger Hictory, Pecan-Hictory.

Syn. C. illinoénsis Wangenh. — Juglans rubra Gaertn. — J. cylindrica Lam. — J. Pecan Mühlb. — J. angustifólia Ait. — J. olivae-fórmis Marsh.

Fr. Noyer Pécanier, Pécanier. — E. Olived-shaped Carya, Pecane-nut Hickory (Pecan-nut, Illinois-Nut in Amerika).

Mittlere Staaten Nordamerikas. Ein bis 23 m hoher Baum, in Gebölzbuch. Zweite Auflage.

93 Cárya,

ber Heimat hauptsächlich an Flußusern und in Sümpsen wachsend, mit gelblichs grünen die olivengrünen, behaarten Zweigen und behaarten Knospen, von denen die graugrüne Endknospe verlängert erscheint, während die gelblich-braunen Seitensknospen rundlichsind; Blättchen breizehns die siedzehnzählig, fast sidend, eisörmigslanzettlich, gesägt, etwas sichelsormig, meistens schwach behaart, die untere Hälfte der Paare schwaler und kürzer, das endständige lang gestielt; Kähchen im Mai oder Ansang Juni ausblühend, die männlichen sidend, schlank, die 15 cm lang, behaart, ihre Blüten mit vier die seche Staubgesäßen; die weiblichen wenigblütig; Frucht länglich oder verkehrtzeilänglich, stumpsspisig mit vier erhabenen Längssleisen, mit dünner, sich vollständig teilender Außenschale, ziemlich harter und dier, länglicher, gelblicher, glatter, am Frund zweisachiger Junenschale und vollschmedendem Kern. Die Früchte dilben als Pecan-Rüsse minige Staaten Nordamerikas, bes sonders in Illinois, einen nicht unwichtigen Handelsartikel.

5. Caria tomentosa Nutt. Filgiger Dictorybaum, Spottnug.

Syn. Júglans álba Mill. — J. álba L. (jum Zeil). — J. tomentósa Lam. *Fr. Noyer tomenteux. — E. Tomentose Carya, Mocker-nut Hickory (Whiteheart Hickory in Amerika).

Nordamerika, Neusengland bis Kentudy, Birginien und Georgien. Gin bis 20 m hoher Baum mit eine lodere, phramidenförmige Krone bilbenben, aufs rechten Aelten und braunen bis rotlichsbraunen, anfangs behaarten, später staubigs



bereiften Zweigen und großen, runblichen bis eirundlichen. gelblich behaarten Rnofpen, beren innere Schuppen beim Entfalten fich nur wenig berlängern. Blätter langgestielt, bret: bis vierpaarig; Blattchen fieben bis neun, verfehrt-eirunb: lanzettförmig, ichtvach gefägt, oberfeits freudig grun, fparlich behaart, unterfeits graugrun filzig behaart, Seitenblättchen figenb, Enbblattchen furg ge-ftielt; Blattstiele unten wollig behnart; Kaschen im Juni aufblühend, die mannlichen bis 9 cm lang, bas mittlere länger ale bie beiben feitlichen, ihre behaarten Blüten mit brei bis jeche Staubgefäßen, die weiblichen mit brei bis fünf Blüten; Frucht luglig ober länglichrund mit bider, später harter etwas warziger Außenschale, und dider, holziger, eirundlicher, vierkantiger, tury ftachelipihiger Innenfcale. Der füße Rern

ift so Mein und so schwierig zwischen ben starken Scheibewänden herauszus flauben, bag bie Rug bavon den Namen mocker-nut, Beriernuß, Spottnuß ers halten hat.

Die Hidorybäume gebeihen am besten in lockerm, tiefgründigem und fruchts barem Boben in nicht zu nasser Lage, nur C. olivaoformis verlangt sehr reichliche Bobenfeuchtigkeit find raschwüchsig und entwickeln sich zu mächtigen Bäumen mit lockern, wer sen und herrlicher Belaubung. Sie eignen sich in Castànea. 99

großen Anlagen besonders zur Einzelstellung, zu heinartigen Anpflanzungen und lockern Gruppen, auch zu Alleebäumen. Die Vermehrung geschieht durch Samen. Man legt die Rüsse im Herbst. Da sie jedoch gern von den Mäusen aufgesucht werden, so schichtet man sie lieber den Winter über ein und legt sie im Frühjahr auf Beete in nicht zu nasser Lage. Pitiert man die jungen Pflänzchen, so muß man die Pfahlwurzel schonen, bei ältern Samenpflanzen kann sie verkürzt werden. Man vermehrt die Hickorybäume auch durch Okulieren und auch durch Kopulieren im Vermehrungshaus auf Juglans nigra und regia. Wird es notwendig, so kann man beim Verpflanzen die Zweige beschneiden, sie ertragen es besser als unsere Wallnuß. Das Holz der Hickorybäume ist in Nordamerika als Nutholz sehr geschätzt und dient zu verschiedenen Zwecken.

CASTANEA Mill. — Kastanie; Edelkastanie.

Fagaceae, Buchenartige.

Name. Von Kastana, einer Stadt am Peneus im alten Theffalien.

Gattungsmerkmale. Bäume und Sträucher mit meist zweizeilig stehenden, großen, sommergrünen, langen, stachelspitzig gesägt=gezähnten oder kerbzähnigen, längs den Seitennerven etwas gefalteten Blättern, hinfälligen Nebenblättern und eirundlichen oder eilänglichen Anospen. Männliche und weibliche Blüten auf einem Stamm; erstere in aufrechten ährenförmigen Kätchen, jede Blüte aus einem sechsteiligen Kelch bestehend, in dessen Grund 10—15 Staubgefäße stehen, die sich über den Rand ausbreiten; die weiblichen am Grund des männlichen Kätchens. Frucht aus zwei oder drei von der gemeinschaftlichen, mit stechenden Borsten besetzen Becherhülle umgebenen, auf der einen Seite gerundeten, auf der anderen slachen Nüßchen gebildet.

1. Castanea americana Raff. Amerikanische Kastanie.

Syn. C. vesca β americana Mchx. — C. vulgaris γ americana DC. — C. chinensis hort.

Fr. Châtaigner d'Amérique. — E. The American Chestnut.

Nordamerika. Ein Baum von ansehnlicher Höhe, mit rötlich braunen unbehaarten Zweigen und gelblich-braunen unbehaarten Knospen; Blätter groß, elliptisch, am Grund verschmälert, aber niemals abgestutzt, scharf gesägt, mehr ober weniger überhängend, was für diese Art charakteristisch ist; Blüten im Mai, die männlichen in 16 cm langen Kätchen, die weiblichen am untern Teil der letztern; Becherhülle kugelig, dicht mit Stacheln besetzt, meist drei allmählich zugespitzte, von der bleibenden Hülle und den Griffeln gekrönte kleine Nüsse enthaltend.

Diese hübsche Art erweist sich in Deutschland etwas empfindlich.

2. Castanea pumila Mill. Zwerg = Rastanie.

Syn. Fágus púmila L.

Fr. Châtaigner Chincapin. — E. The Darf Chestnut, Chincapin.

Süd= und Mittelstaaten Nordamerikas. Ein 2—3 m hoher Strauch ober kleiner Baum mit dunkelbraunen, nur in der Jugend etwas beshaarten Zweigen und graugrünen behaarten Knospen. Blätter eirund=lanzettsörmig, zugespitzt, mit stachelspitzigen Zähnen, oberseits dunkelgrün, unterseits weißgrau, turzfilzig behaart; Blüten im Mai und Juni, Kätzchen entweder nur männlich, 5—7 cm lang oder gemeinblütig; Becherhülle kugelig, stachelig, zwei dis drei kleine, breite, allmählich zugespitzte Nüsse umschließend. Die Zwergkastanie soll unsern Winter besser als die gemeine Kastanie ertragen.

100 Castánea.

3. Castánea sativa Mill. Chbare Raftanie, Gemeine Raftanie, Marone.

Syn. C. vesca Gaertn. — C. vulgáris Lam. — Fágus Castánea L.

Fr. Chatataignier commun. — E. Estable Chestnut, Sweet oder Spanisch Chestnut.

Sübeuropa, Orient, Rorbafrika. Gin schöner Baum von 20—30 m Höhe, der in Mitteleuropa angebaut wird und in warmern Gegenden gange Balber bilbet. Die Rinbe bes Stammes und ber Aefte ift riffig und von buntler Farbe, an jungem Holz graubraun. Die Anofpen find furz behaart. Blatter langlich-langetformig, jugespitt, gefägt, glatt, Gagezahne fachelfpitig,



Castánea sativa Mill.

in ber Jugend beiberfeits weich behaart, fpater oberfeits tahl, bunkelgrun, unterfeits hellgrun, bie Seitennerven gerabe verlaufend; Bluten im Dai; bie mannlichen Randen in ben Uchfeln ber obern Blätter 15 cm lang, die weiblichen am untern Teil berselben 5 cm lang; Becherhülle kugelig, mit langen Stacheln besetzt, zwei bis drei große, kurz und plotlich zugespitte Russe umschließend. Dir in Kultur besindlichen großfrüchtigen Sorten, die sogenannten Maronen,

kommen hier nicht in Betracht, dagegen sind die aus Beränderung der Blätter

hervorgegangenen Formen hervorzuheben.

Var. aspleniifólia hort. (C. heterophýlla hort., C. laciniata hort., C. salicifolia hort.), strichfarnblätterige R.; — bullata hort., blasigblätterige R.; — cochleata Bth. C., löffelblätterige R.; — dissecta hort., zerschlittblätterige R.; filipendula hort., fadenförmig-zerschlittblätterige R.; — foliis argenteo-variegatis hort., weißbuntblätterige R.; — foliis aureo-maculatis hort., goldgeflect:blätterige R.; - glabra Lodd., glattblätterige R.; - rotundifolia hort., rundblatterige R.,

zwergig bleibenb. Die Kastanie liebt einen kräftigen, tiefgründigen Boden, besonbers granitischen Uriprunge, nicht zu naffe Lage und entwidelt fich unter folden gunftigen Berbaltniffen zu machtigen prachtvollen Baumen von vorzüglichem, malerischem Wert, indem Stämme und Rronenbau an unfere Eiche, das Laubwerk in feiner Gesamtheit an die Rotbuche erinnert. Sie eignet sich zu gleicher Berwendung wie der Hidorybaum. Leider zeigt sie nicht in allen Gegenben gleiche Widerftanbefähigteit gegen bie ftrengen Binter; fo icaben namentlich bie Spatfrofte bes Fruhjahre häufig ben Bluten und jungen Trieben. Gie erträgt febr gut ben Abtrieb. Bermehrung burch Samen, ber wie bie Sidorhnug behandelt wirb, jeboch muffen die eingeschichteten im Frühjahr febr fpat, im April, ausgelegt werben, ba sie etwaige Spätfröste nicht ertragen. Bei ber Herbstaussaat werben bie Früchte 5 cm tief gelegt und im Winter leicht bebeckt. Die Spielarten ber Kastanien zeichnen sich durch schöne und interessante Blattformen aus, sie werben durch Kopulieren, Pfropsen und Okulieren auf C. sattva vermehrt und eignen sich besonders zur Einzelstellung auf dem Rasen ober zu lichten Gruppen vereinigt.

CATALPA Scop. - Trompetenbaum.

Bignoniaceae, Trompetenblumenartige.

Rame bes Baumes bei ben Gingebornen in Rarolina.

Gattungemerkmale. Große Straucher und Baume mit langgestielten, gegenständigen ober zu breien stebenden einfachen Blättern und zusammengesetten, rifpenartigen Blütenständen. Relch zweilappig mit ganzen ober gezähnten Ab-



Catálpa bignonicides Walt.

schnitten. Blumenkrone glodenförmig mit bauchiger Röhre und einem ungleich vierlappigen Saum; Staubg efaße 5, von benen nur 2 fruchtbar. Fruchtstnoten zweisächerig mit sabenförmigem Griffel und zweisappiger Narbe. Kapsel schotenförmig, lang, walzig, zweiklappig. Samen häutig, nach ber Spihe hin haarkronig, unregelmäßig zerschlitt.

1. Catalpa bignonioides Walt. Rorbamerifanischer Trompetenbaum, Gemeiner Trompetenbaum.

Syn. C syringaefólia Sims. — C. commúnis Dum. — C. cordifólia Jaum. Bignónia Catalpa L.

Fr. Bois Shavenon, Catalpa commun, Catalpa d'Amerique. — E. The American Catalpa.

Rarolina, Georgia, Floriba. Gin raschwüchsiger Baum ober Stranch von 3-5 m Sobe mit bunner Rinbe und fparrigen, ausgebreiteten

brüchigen Aesten. Blätter groß, herzförmig, in eine kurze Spite ausgezogen, ganzrandig, flach, in dreiblätterigen Quirlen, oberseits kahl, lebhaft grün, unterseits weichhaarig, in der ersten Jugend rötlich; Blüten weiß, purpurn und gelb gezeichnet, in großen aufrechten, verästelten Endrispen, im Juli; Kelchabschnitte verkehrt-eiförmig, stachelspitzig; Blumenkrone mit glockiger Röhre und schiefem Saum; Kapsel lang, schmal, gekrümmt, braun gefärbt.

Var. aurea hort., gelbblätteriger T.; — fóliis variegatis hort., bunt=

blätteriger T.

2. Catalpa Bungei C. A. Mey. Chinesischer Trompetenbanm.

Syn. C. syringaefólia Bge.

Fr. Catalpa de la Chine. — E. The Chinese Catalpa.

Nörbliches China. Ein Strauch von 1 bis 2 m Höhe. Blätter eisherzsörmig, ganzrandig, in eine lange Spitze ausgezogen, öfters dreis und fünfslappig, gerieben von unangenehmem Geruch, völlig kahl, freudig grün; Blumen grünlichsgelb, rotpunktiert, in gedrängter Rispe, im Juni; der obere Abschnitt des Kelches dreis, der untere zweizähnig mit schwachen Stachelspitzen; Blumenskrone klein, mit unregelmäßig gezähnten ober geschlitzten Abschnitten des Saumes.

3. Catálpa Káempferi Sieb. et Zucc. Japanischer Trompetcubaum.

Syn. C. ováta G. Don. — C. bignonioides \(\beta \) Káempferi DC. — C. himalayénsis hort. — Bignónia Catálpa Thbg.

Fr. Catalpa du Japan. — E. The Japanese Catalpa.

Japan. Ein mittelhoher Baum mit abstehenden Aesten und rötlichen jungen Zweigen. Blätter herzförmig, an jugendlichen Bäumen eiförmig, ältere eckig, ganzrandig, beiderseits behaart, ältere glatt erscheinend, graulich=grün, meistens zu drei beisammen; Blumen gelb, rotbraun punktiert, mit gezähnelten Abschnitten, in endständigen, aufrechten Rispen, im Juni; Blumenkrone trichterförmig mit unregel= mäßigen Abschnitten; Kapselschlank, etwas gekrümmt, nach der Spike zu verschmälert.

4. Catálpa speciósa I. A. Ward. Prächtiger Trompetenbaum.

Mittlere Staaten Nordamerikas, Ohio und Illinois. Ein mittels hoher, rasch wachsender Baum mit dicker Rinde. Blätter herzförmig in eine lange Spite ausgezogen, fast immer etwas eckig gelappt, lebhaft grün, geruchlos; Blumen weiß oder gelblich=weiß, Ende Mai, eine große Rispe dildend; Blumenskrone lang und breit, mit nach oben sich kegelförmig erweiternder Röhre und wenig schiefem Saum, dessen unterer Abschnitt ausgerandet erscheint; Kapsel lang,

breiter und dicker als bei C. bignonioides.

Der Trompetenbaum gedeiht in schwerem, festem, wie auch in leichterm Sandboden recht rasch und üppig, ist jedoch leicht dem Erfrieren ausgesetzt, selbst noch, wenn er bereits ein höheres Alter erreicht hat. Dieses Erfrieren betrifft in ben meisten Fällen nur die Spiten der vorjährigen Triebe. Man entfernt die= selben bis auf das gesunde Holz, welches kräftig austreibt. C. Kaempferi und speciósa ertragen besser die Unbilden unserer Winter. Ein freier, geschützter, sonniger Standort auf trockenem, nahrhaftem Boben, in dem die Jahrestriebe gut ausreifen können, sett die Bäumchen weniger der Gefahr des Erfrierens aus. Der Trompetenbaum empfiehlt sich für Anlagen zur Einzelstellung wegen seiner großen grünen Blätter, die an C. bignonioides beim Austreiben rötlich sind, und megen seiner schönen Blumen, boch entfaltet er als ber lette von allen Bäumen und Sträuchern seinen Blätterschmuck; er eignet sich beshalb nicht für solche Un= pflanzungen, die durch ihren Frühjahrsschmuck erfreuen sollen. Wenn er zu hoch und in seinen untern Teilen zu kahl wird, kann man ihn stark zurückschneiben, boch ce vergehen dann 3-4 Jahre, ehe er wieder blüht. Die Vermehrung geschieht durch importierten Samen, der am besten in Kästen ausgesäet wird, welche geschützt aufgestellt werden. Die jungen Pflanzen sind sorgfältig gegen Frost 200 ichniken. Vermehrung durch Ableger, Wurzelstücke und krautige Sted= th Pfropfen auf C. bignonioides. linge is, a

CEANOTHUS L. — Säckelblume.

Rhamnaceae, Areuzdornartige.

Name. Keanothos, (von keein, brennen, stechen) nannte Theophrast eine

stachelige, übrigens nicht näher bezeichnete Pflanze.

Gattungsmerkmale. Kleine Sträucher mit etwas leberartigen, meist abwechselnben, gefägten ober ganzrandigen Blättern, kleinen hinfälligen Neben= blättern und zweigeschlechtigen, in häufig zu Rispen ober Sträußen vereinigten Scheindolden ober Dolden stehenden Blüten. Kelch fünfteilig, glockenförmig. Blumenkrone fünfblätterig, länger als der Kelch, gestielt, mit sackförmigen, genagelten Kronenblättern. Staubgefäße fünf, auf einer fleischigen Scheibe stehend, diese den meist fünffächerigen Fruchtknoten am Grund umgebend. Griffel drei, selten zwei, bis in die Mitte verwachsen. Frucht eine dreiköpfige Kapsel mit drei Samen.

1. Ceanóthus americanus L. Amerifanische Säckelblume.

Syn. C. tardiflorus Horn. — C. herbaceus Raf. — C. perénnis Pursh. Fr. Céanothe d'Amérique. — E. American Red Root, New Jersey Tea.

Nordamerika. Ein bis 1 m hoher Halbstrauch mit dunnen, rötlichen Zweigen und herzförmigen, zugespitzten, gesägten, unten weichhaarigen Blättern. Blüten sehr zahlreich, weiß, in winkelständigen, lang=

gestielten, dichten Rispen, deren Spindel weich behaart,

von Juli bis Herbst.

Var. C. Arnoldi hort., Arnolds Säckelblume mit hellblauen Blumen; — C. Baumannianus Spach., Bau= manns S. mit sehr schmalen Blättern; — C. intermédius Pursh., mittlere S., eine niedrige Form mit kleinen Blättern; — C. macrophýllus hort., großblätterige S.; — C. Neumánní Tausch., Neumanns S., mit gebrängten Dolbentrauben;— C. ovatus Desf., eirundblätterige S., blaublühend; C. Pitcheri hort., Pitschers S. mit unterseits graufilzigen Blättern; — C. procumbens hort., niederliegende S.; — C. róseus hort., rosenrot blühende S.

Als Bastarde zwischen C. americanus und bem nicht im Freien aushaltenden C. azureus werden in den Gärten gezogen: Loucie Simon, über 1 m hoch, hell= blau vom Juli bis Oktober; — Marie Simon, niedrig bleibend, lila im Juni; — azúreus — latifólius mit erst blassen, später dunklern Blumen; — coeléstis hort., mit himmelblauen Blumen; — Gloria Versailliénsis (Gloire de Versailles



Ceanóthus americanus L.

Dauvesse), mit azurblauen Blumen.

2. Ceanóthus thyrsislórus Eschsch. Stranfiblütige Säckelbume.

Fr. Céanothe thyrsiflore. — E. The thyrse-flowered-Ceanothus.

Nordwestliche Küste Amerikas. Ein in seiner Heimat unter der Bezeichnung "Kalifornische Springe" gezogener mittelhoher Baum ober Strauch. mit kantigen, braungrauen ältern und dunkelgrünen, glänzenden jüngern Zweigen. Blätter lederartigsderb, länglich, meistens in den Grund verschmälert, drüsigs gefägt, unterseits behaart; Blüten hellblau, in gedrängten straußartigen Rispen, von Mai-Juni ab ben ganzen Sommer hindurch.

Die Säckelblumen verlangen einen etwas sandigen, fräftigen, mäßig feuchten Boben, in trodner, geschützter Lage. Sie entwideln einen äußerst reichen Blumen= flor, der um so stärker ist, je mehr man die vorjährigen Triebe zurückschneidet. Sie sind der Gefahr des Erfrierens ausgesetzt; doch ist dieses gerade nicht als ein

Celástrus. 104

Nachteil zu betrachten, da sie sehr reichlich am Wurzelstock wieder austreiben und bennoch von Juli ab reichlich bluben. Es eignet sich bie Säckelblume zur Einzels stellung in Schmudgarten und zur Randpflanzung blübenber Strauchgruppen. Die unter 1 aufgeführten Varietäten und Bastarbe, welche größtenteils von Baumzüchtern in Frankreich gezogen worden sind und sich durch einen besonders schönen Blumenflor auszeichnen, werben am beften auf besondere Beete an geeigneten Stellen gufammengepflangt. Dan icutt fie gegen Bintertalte baburch, bag man ben Boben fart mit Laub ober Moos belegt, durch Bretter einen Kaften errichtet und biefen bei ftrenger Ralte mit geeigneten Materialien umgiebt. Rach bem Befreien bon ber Dede im April werben bie meiftens fehr ichlecht aussehenden Straucher ftart zurudgeschnitten, worauf fie bann um fo schöner blühen. Wer fich biefer Mube nicht unterziehen will, muß bie Sorten in Topfen ziehen, boch ift in biefen ber Flor nicht fo reich wie im freien Land. Die Bermehrung geschieht burch Samen, ber am sichersten in Raften ausgefaet wirb, welche in geschützter und warmer Lage aufgestellt werben. Die jungern Bflangchen werben in Topfen angezogen, bie fie jum Auspflanzen binreichend berangewachsen find. Außerdem vermehrt man durch Ableger, Stedlinge von angetriebenen Pflanzen und auch burch Teilung alter Stode.

CELASTRUS L. — Banmwürger.

Celastráceae, Baumwürgerartige.

Rame. Bom Griech. Kolas, spat, weil die Früchte fehr spat reifen. Gattungemertmale. Schlingenbe ober aufrechte Straucher mit abwechselnden, gangrandigen oder gegahnten Blattern, aus Wimperhaaren bestehenden



Celástrus scandens L.

Rebenblättern und unscheinbaren, von Dedblättern geftütten zu ende und achselständigen Trauben ober Rifpen vereinigten Bluten. Reld breit frugidrmig, fünfspaltig. Blumenkrone aus fünf an ber Spite abstehenben Blättern gebildet. Scheibe becherformig,funflappig. Staub: gefäße fünf, ben Buchten ber Scheibe eingefügt. Fruchtkno: ten meift breilappig, breifacherige zweieitg, mit furzem ober fehlen: dem Griffel und breilappiger Rarbe. Rapfel leberartig, tugelig ober länglich, fächerspaltend, meift breifacherig. Samen von einem biden, fleifchigen Samens mantel umichloffen.

Celástrus punctátus Thunb. Bunttierter Baum: würger.

meigpunttierte besetten jun auf langen tait aleichv oberfeite 1 nicht rank

Japan, China. Gin ftart ichlingenber Strauch mit tantigen, gelbgrauen, gestreiften gelbgrunen, mit hellern Rindenhöderchen ien, stachelig beschuppten Knospen. Blätter elen, oval bis elliptisch, nach beiben Enden malert, ungleich terbfagezahnig, unbehaart, run; Bluten an furgen, abstebenben, wenigblutigen Buicheln ober einzeln.

Céltis. 105

im Juni, grünlich=weiß; Kapsel kugelig, erbsengroß orangerot; Samen im gelben Mantel. Hält in milberen Gegenben Deutschlands gut aus.

2. Celástrus scándens L. Gemeiner Baumwürger.

Syn. Evonymoides scandens Mnch.

Fr. Bourreau des arbres. — E. Staff Tree (Bitter Sweet und Waxwork in Amerika).

Nordamerika, von Kanada bis Virginien. Ein hochschlingender Strauch mit graubraunen, dunkler punktierten Aesten, grünlichsbraunen ältern, grünen jüngern, weißpunktierten Zweigen und rundlichen, mit stachelspizigen Schuppen bekleideten, ockergelben Knospen. Blätter eiförmig zugespizt, gesägt, freudigsgrün; Blüten blaßsgelblichsgrün, unscheinbar, in ends oder blattwinkelskändigen Trauben oder Rispen, im Juni; desto schöner die orangesarbenen Kapseln, welche im September reifen und dann die roten, zu einer Kugel geballten Samen erkennen lassen.

Diese Pflanze wächst ungemein rasch und überzieht in kurzer Zeit die ihr gegebenen Stützen, umschlingt Bäume und Sträucher so dicht und fest, daß dies selben in der Umarmung ersticken und absterben, woher der Name "Baumwürger". Die Aeste drehen sich wie Stricke zusammen und sind schwer zu entwirren.

Der Baumwürger gebeiht in jedem kräftigen lockern Gartenboben und etwas schattiger Lage. Vermehrung durch Wurzeltriebe, Wurzelstücke, Stecklinge, Ableger und Samen. Letzterer wird im Herbst ausgesäet; als Frühjahrssaat liegt er mindestens ein Jahr über. So schön auch der Baummörder im Schmuck seiner Früchte ist, so ist er doch nicht gut als Schlingpflanze zu verwenden, da er bei seinem starken Wachstum besondere Ausmerksamkeit erfordert, um in den angewiesenen Schranken erhalten zu werden. Am besten ist er noch an alten Ruinen und zur Bekleidung abgestorbener Baumreste ober umgekehrter Wurzelstöcke zu verwenden, dagegen nicht zur Bekleidung von Wänden und Mauern zu gebrauchen.

CELTIS L. — Zürgelbaum.

Ulmaceae, Ulmenartige.

Name. Vom Griech. keltis, Peitsche, weil die Zweige zu Peitschenstielen

benutt wurden.

Gattungsmerkmale. Kleine Bäume oder Sträucher. Blätter schmal, lang zugespitzt, oft mit seitlich gerichteter Spitze, auch am Grund mehr eis oder herzsörmig, mit ungleichen Hälften. Blüten polygamisch, die männlichen gehäuft am untern Teil, die Zwitterblüten in den Blattachseln am oberen Teil der jungen Triebe. Blütenhülle viers dis sechsblätterig, unscheindar. Staubgefäße 4—6. Fruchtknoten mit zwei bisweilen zweiteiligen Narben, eineig. Frucht eine Steinfrucht mit nur wenig sleischiger Hülle und mit einem grubigen, selten glatten Stein.

1. Céltis austrális L. Gemeiner Zürgelbaum.

Fr. Micocoulier austral, Micocoulier de Provence, Fabrecoulier, Fabreguier. — E. Southern Celtis, European Nettle Tree.

Sübeuropa, Nordafrika, Orient und Persien. Einschöner, 10—14 m hoher Baum mit schwachgefurchtem und rissigem Stamm, glatten Aesten und rutenförmigen, überhängenden, graubraunen in der Jugend filzigen Zweigen. Blätter eirundslanzettlich, länglichslanzettsörmig oder lang zugespitzt, scharf gesägt, am Grund ungleich, oberseits rauh, unterseits weichhaarig, gelblichsgrün; Nebensblätter schmal, fast linienförmig; Blüten grünlich, unscheindar, im Mai; Frucht einer kleinen Kirsche ähnlich, aber ein wenig länglich, schwarz, genießbar, aber von fadem Geschmack.

106 Céltis.

2. Céltis occidentalis L. Norbamerifauifcher Zürgelbaum.

Syn. Céltis obliqua Mnch.

Fr. Micocoulier de Virgînie. — E. Western Celtis, North American Nettle Tree (Sugar Berry in Amerika).

Rorbamerita von Ranaba bis Karolina. Gin volltommen harter, schlanker Baum mit etwas hängenben, braunen, glatten, mit weißen Buntien



bestreuten Aesten und grünen, behaarten Zweigen. Blätter am Grund ungleich, schäifer als bei ber vorigen gesägt, auf beiben Seiten von ansliegenden Haaren scharf, in eine lange Spike ausgezogen, dunkelgrün, an den unfruchtbaren, rutenförmigen, elegant überhängenden Zweigen bis 20 cm lang, 10 cm breit; Rebenblätter fast liniensörmig; Blüten ein dis brei aus Blattsachseln, im April, Mai, unscheindar, mit 6Blütenshüldlättern und 6 Staubgefäßen; Fruchtknoten slassensong, vollkommen lahl; Frucht purpurn.

Var. Audibertiana Spach; Aubiberts 2., besitzt einen fraftigern Buchs und sehr große Blätter an üppigen Trieben; — V. aspera, C. Koch (C. cordisolia, cordata, scabra hort.), rauhblätteriger 3., die Blätter sind auf beiden Seiten behaart; — crassisolia C. Koch (C. cordata Pers.), dieblätteriger 3., die Blätter sind mehr herzsörmig, länger zugespitzt, hart, dielich; — pumila Asa Gray (C. pumila Pursh. C. tenuisolia Nutt.), zwergiger 3., sost nieders siegenber, nur die 50 cm hoher Strauch mit eisermigen, am Grund wenig schiesen, zugesspitzen, scharf gesägten, oberseits gelbgrünen,

wenig bebaarten Blattern. Frucht eifermig, ichwarg, mit grubigem Steinkern.

3. Céltis Tournefortil Lam. Zourneforte Bürgelbaum.

Syn. C. orientális Mill. — C. glabráta hort.

Orient. Ein mittelhoher, sparrig wachsenber Baum ober großer Strauch nit hellgrauen Aesten und graugrünen, steif behaarten jüngern Zweigen.

Blätter hartlich, eirunblich ober breit eiförmig, turz zugespitt, grob kerbsägezähnig, fast glatt, oberseits bunkler, unterseits heller graugrün; Blüten mit Entfaltung ber Blätter im Mai, fünfzählig; Frucht klein, blaggelb rötlich mit glattem, mit vier

dmaden Rielen verfehenem Steinkern.

Die Zürgelbäume haben viel Aehnlichkeit mit ben Ulmen, bleiben bei uns jedoch kleiner, wie in ben Heimatlandern und bilden nur Mittelbäume ober hohe, mehrstämmige Busche, die meistens ein künmerliches Ansehen haben, weil die Spiten ber Zweige häufig vom Frost leiden; indessen können sie in den Anlagen in sehr geschützter Stellung recht gut verwendet werden. Sie verlangen einen Nährkraft selbst sandig sein kann und eine

Nährkraft selbst sandig sein kann und eine Kall sind sie um so mehr dem Erfrieren ten zu empfehlen, welche auf C. occibelt werden. Stecklinge wachsen am rem Hale lagt und sie so schneibet,

Céltis occident

guten Boben, gute nicht zu ausgesett. 9 dentalis bur besten, wenn

'

daß sie in der Mitte von etwa 2 cm langen Abschnitten stehen, welche eingegraben und festgedrückt werden. Vermehrung durch Samen. Der Same liegt, selbst wenn er im Herbst ausgesäet wird, oft 1—2 Jahre über. Vermehrung auch durch Ableger und krautige Stecklinge. Man kann den Zürgelbaum durch Abhauen verjüngen, er nimmt dann einen buschsörmigen Wuchs an.

CEPHALANTHUS L. — Ropfblume.

Rubiaceae, Färberrötenartige.

Name. Vom Griech. kephale, Kopf und anthos, Blume. Gattungsmerkmale. Sträucher mit gegenüberstehenden, einfachen Blättern und kopfförmig zusammengedrängten Blüten. Kelch mit umgekehrts phramidaler Röhre und vierzähnigem Saum. Blumenkrone mit dünner Röhre, vierspaltig. Staubgefäße 4, dem obern Teil der Röhre angeheftet, kaum hervorsragend. Griffel lang herausragend. Narbe keulenförmig. Kapsel mit dem bleibenden Kelchsaum gekrönt, zwei oder vierfächerig, jedes Fach mit 1 Samen. Samen länglich, am Ende mit einer Schwiele.

Cephalánthus occidéntalis L. Gemeine Kopfblume.

Syn. C. oppositifolius Mnch.

Fr. Cephalante d'Occident; — E. Western, Button-wood (Swamp Globe Flower in Amerika).

Nordamerika. Ein bis 2 m hoher Strauch mit stielrunden rotbraunen Zweigen. Blätter gegenständig oder zu dreien quirlich, eirund, oder oval zugespitt, glänzend grün, unbehaart oder weich behaart; Blattstiele am Grund rötlich; Blütenstöpfchen am Ende der Zweige auf langen Stielen; Kelch kurz, vierzähnig; Blumenkrone mehrfach länger, schlank, mit eirundlichen, stumpfen Abschnitten; Blüten gelblich=weiß, mit langherausstehendem Griffel, in kleinen kugeligen Köpschen, im Juli, August; Frucht bräunlich.

Die Kopfblume verlangt einen lockern etwas feuchten Boden in warmen Lagen und leidet häufig durch den Frost. Sie hat eine schöne Belaubung, empfiehlt sich daher zur Einzelstellung. Vermehrung durch Samen, der dieselben Eigensschaften wie der von Celtis hat; durch Ableger, die zwei Jahre liegen, ehe sie bewurzelt sind, Wurzelstücke und krautige Stecklinge von angetriebenen Pflanzen.

CHIONANTHUS L. — Schneeflockenbaum.

Oleáceae, Oelbaumartige.

Name. Vom Griech. chion, Schnee, und anthos, Blüte.

Gattungsmerkmale. Sträucher ober kleine Bäume mit sommergrünen, gegenständigen, einfachen, ganzrandigen Blättern und schneeweißen in ends und achselständigen, zusammengesetzten Trauben ober Rispen stehenden Blüten. Kelch kurz, meist tief vierzähnig. Blumenkrone mit kurzer Röhre und tiefsvierteiligem Saum, deren Zipfel lang und linienförmig. Griffel kaum vorhanden. Narbe zweilappig. Staubbeutel sitend. Frucht einfächerige und einsamige Steinbeere mit harter, dünner Schale.

Chionánthus virginica L. Virginischer Schneeflockenbaum; Virginische Schneebeere.

Fr. Arbre de neige, Chionanthe de Virginie. — E. Virginian Snow-Flower, Fringe Tree (Snowdrop Tree in Amerika).

Nordamerika, von Pennsplvanien bis Florida. Ein prächtiger bis 2—3 m hoher Strauch ober 3—5 m hoher Baum. Blätter mehr ober weniger

leberartig, oval, an beiben Enben zugespitt, ganzrandig, glatt, balb abwechselnb, balb gegenständig, bräunlich gestielt. Die zierlichen schneeweißen, angenehm buftenben Blüten sind gestielt und stehen seitlich in schlaffen, lodern Trauben, im Ruli und August. Steinbeeren, rundlich, schwarzblau.

Chionáfithus virginica L.

Var. angustifolia Ait., schmalblätteriger Schnees stodenbaum; — pubescens hort. (Ch. marítima Pursh.), weichbehaarter Sch.; — latifolia hort. (Ch. montana Pursh.), breitblätteriger Sch.

Der Schneeflockenbaum gebeiht am besten in einem feuchten, sandigen Lehmboben in etwas gesschützter Lage, ist seiner großen Blätter und reichs lichen Blüte wegen in Anlagen ein äußerst zierender Strauch, ber sich besonders zur Einzelstellung auf Rasenslächen eignet. Wan beschneibet ihn nur, wenn er anfängt von unten herauf fahl zu werben, hat jedoch dann für das laufende Jahr keine Blüte zu erwarten. Anzucht durch eingeführten Samen. Die Aussaat geschieht im Seibst am besten in Rästen, welche an einem frostfreien Ort überwintert werben. Ableger schlagen schwer Wurzeln. Auf

Fraxinus Ornus veredelt bildet ber Schneeflodenbaum fehr hubiche, reichblübenbe Baumchen; er foll auch auf Ligustrum vulgare machfen.

CLADRASTIS, f. Virgilia.

CLEMATIS L. - Balbrebe.

Ranunculaceae, Sahnenfußartige.

Name. Bom Griech, kloma, Ranke. Gattungemerkmale. Rletternbe Straucher mit meiftens holzigen, reben=



artigen Stämmen mit gegenstäns bigen zusammengesetzten, seltner einfachen Blättern. Die Blätter entweber breizählig, fieberschnit= tig, boppeltsbreigablig ober breis fach=breigablig, ohne Gabeln unb Ranten; die kletternden Arten befestigen sich mit ben Blattstielen burch mehrere Windungen an Gegenständen. Bluten einzeln ober bilben einen gufammenge= fetten Blutenftanb, einhäufig, tlein oder mäßig groß; fie be= fteben aus vier, feche bis acht in ber Knofpenlage klappigen ober am Rande etwas gefalteten Relchblättern, die einen blumen= blattartigen Charafter haben; wirkliche Blumenblatter fehlen. Staubgefäße und Stempel zahlreich. Frucht eine einsamige Schliegtrucht, an der Spike mit langen bewimperten Faben verfeben ober auch folche fehlenb.

Clématis. 109

1. Clématis Campanislora Brot. Glocenblütige Waldrebe.

Syn. Cl. parviflora DC. — Cl. viornoides Schrad. — Cl. revoluta hort. Fr. Clématite à flenrs campanulées. — E. Bell flowered Clematis.

Spanien und Portugal. Ein 3—4 m hoher Kletterstrauch. Blätter boppelt-dreizählig, mit ganzrandigen ober dreilappigen Blättchen; Blütenstiele einsblumig, etwas länger als die Blätter; Blüten glockenförmig, bläulich ober lilas weiß, überhängend, Juli—August; Blumenblätter halb abstehend, an der Spite ausgebreitet, wellenförmig. — Stirbt häufig dis auf den Boden ab und bedar einigen Schutzes.

2. Clématis Flammula L. Scharfe Waldrebe, Blasenziehende Waldrebe.

Syn. Cl. urens Gerard. — Cl. suaveolens Salisb. — Cl. paniculata Thunb. Fr. Clematite odorante. — E. Inflammatory-juiced Clematis, Sweet-scented Virgin's Bower.

Sübeuropa bis Kaukasusländer. Ein nur wenig kletternder Strauch gegen 3 m hoch. Blätter doppelt= oder einfach=gesiedert, glatt, dunkelgrün, mit kreisrunden, ovalen, länglichen oder linienförmigen, ganzrandigen oder dreilappigen Blättchen; Blüten weiß, angenehm duftend, in einfachen Rispen in den Achseln der obern Blätter, von Juli dis Oktober. Kommt häusig in Hecken und au wüsten, buschigen Plätzen vor.

Var. frágrans Ten., duftende scharfe Waldrebe, reich weißblühend; — rotundifólia DC., rundblätterige S. W., mit fast kreisrunden Blättchen; — rubélla

Pers., rötlich=blühende S. W.

3. Clématis florida Thunb. Reichblühende Waldrebe.

Syn. Atragene indica Desf. — A. florida Pers.

Fr. Clématite fleurie. — E. The florid Clematis.

Japan. Ein 3—4 m hoher Kletterstrauch, der bei einiger Deckung den Winter im Freien aushält. Blätter doppelt-dreizählig, die obern dreiteilig, mit eirund-lanzettförmigen, ganzrandigen oder etwas gelappten Blättchen; Blumen sechsblätterig, lang gestielt, in den Blattachseln; Blütenblätter breit, elliptisch, lang gespitzt, grünlich=weiß, vom Juni bis Juli.

4. Clématis Fortunei Moore. Fortunes Waldrebe.

China. Ein 2 m hoher Kletterstrauch. Blätter breizählig mit leberartigsberben, herzsörmigen, stumpsen, unten schwach behaarten Blättchen; Blattstiel
mit einzelnen langen Haaren besetz; Blüten sehr groß, bis 15 cm im Durchmesser,
einzeln, endständig, halbgefüllt, weiß, leicht mit Lila tingiert, mit zahlreichen,
bachziegelig übereinander liegenden Blättern, welche der fast schalensörmig gebauten
Blume das Ansehen der Blüten mancher Nymphäen verleihen; sie hauchen einen
angenehmen Duft aus, welcher an Orangenblüten erinnert. Die äußern Kelchsblätter sind auf der Außenseite mehr oder weniger grün, länglich-lanzettsörmig,
in einen deutlichen Nagel verschmälert, oben rundlich mit einer aufgesetzen kleinen
Spitze; Frucht zahlreich, mit kurzem, silbersarbenem, behaartem Schwanz. Blüht
im Juni—Juli.

Diese sehr hübsche Form hält unter einiger Bedeckung unsern Winter

ziemlich gut aus.

5. Clématis graveolens Lindl. Starkduftende Waldrebe.

Syn. Cl. parvifólia Edgew.

Chinesische Tartarei bis zum Himalana. Ein niedriger Klettersstrauch. Blätter doppelt-gefiedert, die obern dreisach-gefiedert, an den Stielen und Rändern behaart; Blättchen klein, meist auf beiden Seiten gelappt, behaart; Blüten einzeln oder in kleinen Büscheln in den obersten Blattwinkeln und an den

leberartig, oval, an beiben Enden zugespitzt, ganzrandig, glatt, bald abwechselnd, balb gegenständig, braunlich gestielt. Die zierlichen schneeweißen, angenehm buftenden Blüten sind gestielt und stehen seitlich in schlaffen, lockern Trauben, im Juli und August. Steinbeeren, rundlich, schwarzblau.

Chionafithus virginica L.

Var. angustifólia Ait., schmalblätteriger Schnees stodenbaum; — pubéscens hort. (Ch. marítima Pursh.), weichbehaarter Sch.; — latifólia hort. (Ch. montána Pursh.), breitblätteriger Sch.

Der Schneestodenbaum gebeiht am besten in einem feuchten, sandigen Lehmboben in etwas gesschützter Lage, ist seiner großen Blätter und reichslichen Blüte wegen in Anlagen ein äußerst zierenber Strauch, der sich besonders zur Einzelstellung auf Rasenstächen eignet. Man beschneibet ihn nur, wenn er anfängt von unten herauf tahl zu werben, hat jedoch dann für das laufende Jahr keine Blüte zu erwarten. Anzucht durch eingeführten Samen. Die Aussaat geschieht im heibst am besten in Rästen, welche an einem frostfreien Ort überwintert werben. Ableger schlagen schwer Wurzeln. Auf

Fraxinus Ornus verebelt bilbet ber Schneeftodenbaum fehr hubiche, reichblühenbe Baumden; er foll auch auf Ligustrum vulgare machjen.

CLADRASTIS, f. Virgilia.

CLEMATIS L. — Baldrebe.

Ranunculaceae, Sohnenfugartige.

Rame. Bom Gried. klema, Rante.

Sattungemertmale. Rletternbe Strauder mit meiftene holzigen, reben-



Clématis campaniflóra Brot

artigen Stämmen mit gegenstänbigen zusammengeseten, feltner einfachen Blattern. Die Blatter entweber breigablig, fieberschnit= tig, doppelt-breigablig ober breis fach=breigablig, ohne Gabeln und Ranten; bie fletternben Arten befestigen sich mit ben Blattstielen burch mehrere Winbungen an Gegenstänben. Bluten einzeln ober bilben einen gusammenge= fetten Blutenftanb, einhäufig, flein ober magig groß; fie be= fteben aus vier, feche bis acht in ber Anospenlage flappigen ober am Ranbe etwas gefalteten Relchblättern, die einen blumen= blattartigen Charafter haben; wirkliche Blumenblatter fehlen. Staubgefäße und Stempel gablreich. Frucht eine einfamige Schliegfrucht, an ber Spige mit langen bewimperten Faben verfeben ober auch folde fehlenb.

Clématis. 109

1. Clématis Campanisióra Brot. Glocenblütige Waldrebe.

Syn. Cl. parviflora DC. — Cl. viornoides Schrad. — Cl. revoluta hort. Fr. Clématite à flenrs campanulées. — E. Bell flowered Clematis.

Spanien und Portugal. Ein 3—4 m hoher Kletterstrauch. Blätter boppelt-dreizählig, mit ganzrandigen oder dreilappigen Blättchen; Blütenstiele eins blumig, etwas länger als die Blätter; Blüten glockenförmig, bläulich oder lilas weiß, überhängend, Juli—August; Blumenblätter halb abstehend, an der Spițe ausgebreitet, wellenförmig. — Stirbt häusig dis auf den Boden ab und bedar einigen Schuțes.

2. Clématis Flammula L. Scharfe Waldrebe, Blasenziehende Waldrebe.

Syn. Cl. urens Gerard. — Cl. suaveolens Salisb. — Cl. paniculata Thunb. Fr. Clématite odorante. — E. Inflammatory-juiced Clematis, Sweet-scented Virgin's Bower.

Sübeuropa bis Raukasusländer. Ein nur wenig kletternder Strauch gegen 3 m hoch. Blätter doppelt= oder einfach=gesiedert, glatt, dunkelgrün, mit kreisrunden, ovalen, länglichen oder linienförmigen, ganzrandigen oder dreilappigen Blättchen; Blüten weiß, angenehm duftend, in einfachen Rispen in den Achseln der obern Blätter, von Juli dis Oktober. Rommt häusig in Hecken und au wüsten, buschigen Plätzen vor.

Var. frágrans Ten., duftende scharfe Waldrebe, reich weißblühend; — rotundifólia DC., rundblätterige S. W., mit fast kreisrunden Blättchen; — rubélla

Pers., rötlich=blühende S. W.

3. Clématis florida Thunb. Reichblühende Waldrebe.

Syn. Atrágene indica Desf. — A. flórida Pers.

Fr. Clématite fleurie. — E. The florid Clematis.

Japan. Ein 3—4 m hoher Kletterstrauch, der bei einiger Deckung den Winter im Freien aushält. Blätter doppeltsdreizählig, die obern dreiteilig, mit eirundslanzettförmigen, ganzrandigen oder etwas gelappten Blättchen; Blumen sechsblätterig, lang gestielt, in den Blattachseln; Blütenblätter breit, elliptisch, lang gespitzt, grünlich=weiß, vom Juni bis Juli.

4. Clématis Fortunei Moore. Fortunes Waldrebe.

China. Sin 2 m hoher Kletterstrauch. Blätter breizählig mit lebersartigsberben, herzförmigen, stumpfen, unten schwach behaarten Blättchen; Blattstiel mit einzelnen langen Haaren besetzt; Blüten sehr groß, bis 15 cm im Durchmesser, einzeln, endständig, halbgefüllt, weiß, leicht mit Lila tingiert, mit zahlreichen, dachziegelig übereinander liegenden Blättern, welche der fast schalensörmig gebauten Blume das Ansehen der Blüten mancher Kymphäen verleihen; sie hauchen einen angenehmen Duft aus, welcher an Orangenblüten erinnert. Die äußern Kelchsblätter sind auf der Außenseite mehr oder weniger grün, länglichslanzettsörmig, in einen deutlichen Nagel verschmälert, oben rundlich mit einer aufgesetzen kleinen Spike; Frucht zahlreich, mit kurzem, silberfarbenem, behaartem Schwanz. Blüht im Juni—Juli.

Diese sehr hübsche Form hält unter einiger Bedeckung unsern Winter

ziemlich gut aus.

5. Clématis graveolens Lindl. Starkduftende Waldrebe.

Syn. Cl. parvifólia Edgew.

Chinesische Tartarei bis zum Himalana. Ein niedriger Klettersstrauch. Blätter doppeltzgefiedert, die obern dreifachzgefiedert, an den Stielen und Rändern behaart; Blättchen klein, meist auf beiden Seiten gelappt, behaart; Blüten einzeln oder in kleinen Büscheln in den obersten Blattwinkeln und an den

Spitzen, zart, gelb, sehr stark, aber keineswegs angenehm duftend, im Sommer; Blütenblätter auf beiden Flächen behaart. — Eignet sich zur Bekleidung von Mauern und ist vollständig hart.

6. Clématis Hendersonii Chandler. Hendersons Waldrebe.

Syn. Cl. cylindrica Sims.

Gartenform. Ein bis 3 m hoher Kletterstrauch. Nach Stengeln und Blättern hat dieser Kletterstrauch im allgemeinen Aehnlichkeit mit Clématis Viticella, während die Blumen nach Größe und Farbe und die Fiederblättchen nach Form und Aberung an Clématis integrisolia erinnern, aber die Blumenblätter breiten sich viel weiter aus, etwa in der Weise der ersteren, sind bläulich: purpurn und erscheinen von Juni die September; Blütenstiele einblumig, viel länger als die Blattstiele. Diese Form wurde von Henderson erzogen und ist augenscheinlich ein Bastard zwischen Clématis Viticella und integrisolia, einer zu den Staudengewächsen gehörenden Art der Waldreben. Mit ihren großen, auf langen Stielen massenhaft und frei sich über das Laub erhebenden Blumen ist sie ungemein zierend.

7 Clématis lanuginósa Lindl Wollige Waldrebe.

Fr. Clématite laineuse. — E. Woolly-stalked Virgin's Bower.

Japan. Im Vaterland ein hoher, bei uns selten über 2 m hoher Kletter= strauch, der schönste seines Geschlechtes. Blätter zu drei oder einsach, herz= förmig, zugespitzt, verhältnismäßig sehr groß, oben dunkelgrün; Blüten sehr groß, bis 24 cm im Durchmesser, lederartig=steif, sechsblätterig, sehr leicht hellblau, zuweilen bläulich=weiß, flach ausgebreitet, vom Juli ab; Knospen ganz weiß= wollig; die zahlreichen Staubgefäße bilden einen rötlichen Büschel. Die Blüten erscheinen an dem jungen Holz.

Die durch Befruchtung mit andern Waldrebenarten entstandenen Abarten

und ihre Behandlung siehe Seite 114.

8. Clématis orientalis L. Morgenländische Waldrebe.

Syn. Cl. flava Mnch. — Méclatis orientalis Spach.

Fr. Clématite d'Orient. — E. The Eastern Virgin's Bower.

Orient, Raukasus. Ein 3-5 m hoher Kletterstrauch mit schwachen



Clématis montana Ham.

Stengeln. Blätter doppelt, die obern einfach gesiedert, die obersten Blattstiele zum Festhalten rankensartig gekrümmt; Blättchen graugrün, glatt, schmal, keilförmig, meist zackig, dreilappig, die Lappen tief gezähnt, lang gespitzt; Blütenstiele dreispaltig ober dreiteilig rispensörmig; Blüten gelb, überhängend, auf der Innenssläche behaart, vom Juli die Herbst, ungemein reichblühend und dadurch des Anpflanzens wert. Verlangt einen warmen Standort, ist jedoch winterhart.

9. Clématis montana Ham. Gebirg&-Waldrebe.

Syn. Cl. anemoniflora Don. — C. nepalėnsis DC.

Fr. Clématite de montagne. — E. Mountain Clematis.

Himalana. Ein 3—5 m hoher, in geschützten Lagen wohl noch höherer Kletterstrauch. Blätter dreizähligeunbehaart; Blättchen länglich zeirund, zugesspitzt, grob gesägt, fast eingeschnitten, blaßgrün; Blüten von der Form der Blumen

Clématis. 111

von Anemone sylvestris, flach, gleichzeitig aufblühenb, zahlreich, jebe einzeln auf einem aufrechten langen Stiel; Blumenblätter vier, 2½ cm lang, langlichselliptisch, weichstachelspitzig, ausgebreitet, weiß, außen am Grund schwachrötlich, angenehm bustenb, im Mai, Juni; Staubgefäße unbehaart. Verlanzt im Winter in rauhern Lagen einige Bebedung.

10. Clématis patons Morr. et Decn. Offenblütige Balbrebe.

Syn. Cl. azurea Hort. - Cl. coerulea Lindl.

Fr. Clématite azurée. — E. Azure-flowered Clematis, — Open-flowered Virgin's Bower.

Japan. Ein niebriger Kletterstrauch mit weichhaarigen Stengeln. Blatter breigahlig ober breifach breigahlig, weich behaart, langgestielt; Blattchen

gestielt, eirund, zugespict, gangrandig, bas Endblättchen bisweilen dreifpaltig ober breiteilig; Blütenstiele lang, einblütig, in den Blattachseln, einzeln; Blüten sehr groß, breit geöffnet, bis 15 cm im Durchmesser, mit 6 elliptischen Blumenblättern, blagblau, im Frühjahr am vorjährigen Holz.

Bon diesem schönen Kletterstrauch sind in den Gärten mehrere prächtige Varietaten erzogen. Siehe Seite 114.

11. Clématis Viorna L. Glodenblütige Walbrebe.

Syn. Viorna urnigera Spach.

Fr. Clématite Viorne. —
E. Road - ornamenting
Clematie, Leathery-flowered Virgin's Bower,
American Traveller'
Joy, Virginian Climber,
Purple Climber.

Nordamerika, von Penns inlvanien bis Georgien. Em 2—3 m hoher Klettersftrauch. Blätter glatt, dops pelt gesiebert; Blättchen 9 bis 12, ganz ober dreispaltig, abswechselnd, eiförmig, zugespitt, das unterste Paar meist gesdreit; Blumenstiele lang einsblütig; Blüten glockenförmig, mit umgebogenen Kändern, hängend, außen purpurs violett, während des Blüshens innen grünlich gelb,



Clématis Viòrna L.

bis 21/2 cm lang, im Juli, August; Blumenblatter bid, innen unbehaart, zusammens geneigt, an ber Spite zurückgeschlagen, langgespitt; Staubblatter behaart, oberhalb bes Staubbeutels mit einer Fortsetzung.

Var. coccinia A. Gray, mit fich nicht öffnenben, icharlochroten Blumen,

112 Clématis.

welche beshalb kugels ober krugförmig erscheinen, beren Stengel alljährlich bis auf ben Boben absterben; Pitcheri Carr., Bitchers G. B., blagblau blühenb.

12. Clématis virginiana L. Birginifche Balbrebe.

Syn. Cl. canadénsis Mill. — Cl. cordifólia Mnch. — Cl. frágrans Salisb. — Cl. bracteáta Mnch. — Cl. catesbyána Pursh.

Fr. Clématite de Virginie. — E. Virginian Clematie, Broad-leaved Canada Virgin's Bower.

Norbamerita, von Virginien, Karolina dis Florida. Ein 5—10 m hoher Kletterstrauch, der Cl. Vitalda sehr ähnlich, nur sind die Blätter größer und mehr rund. Blätter dreizählig; Blättchen herzsörmig, spit, grobgezähnt ober gelappt; Blüten rispenständig, tlein zahlreich, weiß, sehr wohlriechend, mit gestrennten Geschlechtern oder zwitterig, im Juli-August, sehr lange blühend; Blumenblätter vier, verkehrtzeirund, länger als die Staubgesäße, außen behaart. Erfriert zuweilen die auf den Boden, treibt aber frästig wieder aus.

13. Clématis Vitálba L. Gemeine Balbrebe, Tenfelezwirn, Degenstrang.

Syn. Cl. dumósa Salisb. - Cl. Sépium Lam.

Fr. Clématite brûlante, Clématite des haies, L'Herbe aux Gueux, Viorne des Pauvres. — E. White-Vine Clematis, Travellers-Joy, Old Man's Beard, Bindwith, Common Virgin's Bower, Wild Climber.

Guropa, Drient, Nordafrika. Gin bis 12 m hober Rletterstrauch, mit start verholzten, edigen Stämmen. Blätter gefiedert, graulichedunkelgrun; Blättchen eilanzettförmig, zugespitzt, herzförmig, teilweise gelappt, die Blattstiele



Clématis Vitalba L.

schlingend, hart und dauernd; Blüten sehr zahlreich, rispenständig, grün = lich weiß, im Juli—August ziemslich unansehnlich, angenehm mandels artig riechend; Samen mit langen hins und hergebogenen, seibenartigs seberig behaarten Schwänzen, bilben zusammen große Büschel von eigenstümlichsschönem Ansehen.

14. Clématis Viticélla L. Italienische Waldrebe.

Syn. Cl. lugúbris Salisb. -- Viticella deltoidea Mnch.

Fr. Clématite viticelle. — E. The Vine-Bower Clematis, Red flowered Lady's Bower.

Subeuropa, Rautasuslan: ber, Rleinasien. Gin 3-5 m hoher Rletterftrauch, von ziem:

lich fräftigem Bachstum mit bunnen, holzigen, braun gestreiften Stengeln. Blätter teils einfach, teils ungleich gesiebert, unbehaart; Blättchen eirund, gangrandig ober gelappt; Blütenstiele einblumig, länger als die Blätter; Blüten schön, glodensförmig, purpurrot, mit rerkehrtzeirunden, ausgebreiteten Blumenblättern, von Juli die September; Staubgefäße und Griffel unbehaart.

Man hat von dieser schönen Art mehrere Formen. Siehe Seite 115. Sämtliche Waldrebenarten sind sehr beliebte, sowohl durch ihr zierliches Laubwert als auch durch Blütenreichtum wirkungsvolle Klettersträucher, in landsschaftlichen Anlagen unentbehrlich. Sie gedeihen sämtlich in trockener, sonniger Lage und im lichten Halbschatten, in diesem ist jedoch die Blütenfärbung nicht so seuchtenb.

Clématia. 113

fein, felbft ichmerer ift nicht nachteilig. Gie eignen fich famtlich gur Belleibung bon Banben, Mauern, Gittertverten, Baumftammen; man tann ihnen geftatten Straucher und Baume burchzuziehen und burchzuflechten, fie find gu jeber Berwendungsart febr brauchbar. Da bas Bachetum berfelben verichieben ift, inbem einige höher als anbere werben, so richtet sich banach ihre Berwenbung, indem ber zu belleibende ober zu umwindende Gegenstand dem Bachstum ber Balb-

reben angemeffen fein muß. Die niebrigen Arten, wie Clematis Flammula, Fortunel graveólens, lanuginósa, pátens mit Abarten Dienen gur Befleibung niebriger Banbe, Stabe, fleiner Gaulen, niedriger Gittergeflechte bon Draht, zwischen fleinen Sträuchern, an fleinen Baumftammen u. f. w. Die höhern Arten, toic Clém**atis campan**ifióra, flórida, Hendersonii, Viorna, Viticella mit Abarten eignen fich fur bobere Banbe, Gaulen, Gelanber, Lauben, Bögen, an höhern Baumstämmen unb zwischen höhern Strauchern. Enblich tann man bie hochwachsenben Clématis wie orientális, montána, virginiána, Vitálba jur Belleibung hoher Wande, Mauern, Baltone, Bogengange (Beranden) ju Uebergiehung von Ruinen, Feld: partien, höherer Baummaffen u. f. w. benuben, wo lich namentlich an hohen Baumen unfere



Clématia Viticélla L.

einbeimische Balbrebe, Cl. Vitalba, vorzüglich eignet, welche im Berbft burch ihre feberartig weißen Fruchtbuschel außerft bekorativ wirft.

Im allgemeinen sind die Waldrebenarten ziemlich hart und ertragen unfern Binter recht gut. Die Spiben ber Triebe erfrieren gwar leicht, wenn fie nicht hinreichend gereift waren, ober trodnen ein, inbeffen fcabet bas nicht, ba ohnes bin im Frühjahr bie Belleibungen burchgeseben, ausgepuht und von neuem ber gleichmäßigen Bebedung megen angeheftet werben muffen; bas ichnelle Bachetum erfett bald etwaige Luden ohne Beeintrachtigung bes Blumenflors. Sollte bin und wieber ber eine ober ber anbere Stod bis auf die Wurzel erfroren sein, so wird ber Schaben burch reichlichen Stodausschlag balb wieber ausgeglichen, sowie man auch unten tabl geworbene Stode burch Burudichneiben einiger ober aller Triebe leicht verjungen kann. Beim Beschneiben, bessen alle Waldreben mehr ober weniger bedurfen, ift auf bie Blutegeit befondere Rudficht gu nehmen. Die im Frühjahr, April und Mai blübenden Arten, wie Cl. florida, montana, patons entwideln ihre Blumenknospen an kurzen Trieben aus dem vorjährigen Holz; es durfen beshalb diefelben im Derbft ober Fruhjahr nicht beschnitten werben, ba ber Blumenflor sonst beeinträchtigt wird, sonbern es kann erst nach dem Abblühen vorgenommen werden, wenn es notwendig wird, in die durch das ungestörte Bachlen entftanbene Bermirrung einige Ordnung gu bringen. Da ftrenge Binter bas alte Dolg icabigen unb fomit ben Blumenflor geritoren tonnten, fo empfiehlt es fich, um gegen alle Falle gefichert ju fein, Die bezogenen Banbe mit Deden, Matten ober Fichtenreifig ju verhangen. Anbere verhalt es fich mit ben vom Juni ab blubenben Arten. Diefe haben bie Eigenschaft aus bem jungen Solz. b. h. aus bem feit bem Beginn des Wachstums im Frühjahr entstandenen Trieben bie Bluten zu entwickeln; es kommt beshalb das alte Polz gar nicht in Betracht; man tann es ohne Gorge ben Gefahren bes Bintere uberluffen, felbit menn es bis auf ben Boben erfrieren follte, nur muß ber Burgelftod, aus welchem bie jungen Triebe hervorsprossen und bei der ungemein starten Triedtraft bald große Flachen bebeden, gegen jebe Froftgefahr geschütt werben. Bu biefem 3med behäufelt man ben Burgelftod mit Erbe, am vorteilhafteften Dungererbe, bebedt bies felbe und ben umliegenden Boden mit trodenem Laub und giebt bem Gangen gur Ableitung ber Binternaffe ein Bretterbach; nur muß man im Frubjahr zeitig bie Laube

becke entfernen, sonst könnte ber Stock leicht ersticken. In sehr trockner Lage ist jedoch das Behäufeln mit Erde ausreichend. In gleicher Weise muß auch der Wurzelstock der vorgenannten Frühjahrsblüher geschützt werden.

Die Walbrebe ist für den Blumen=, Park= und Landschaftsgarten eine sehr wertvolle Florblume geworden, seitdem einsichtsvolle Gärtner in England und Frankreich sich mit Vorliebe der Verbesserung der aus den verschiedenen Ländern eingeführten Arten gewibmet und durch gegenseitige, fortgesetzte Befruchtungen großartige Erfolge gehabt haben, welche noch lange nicht als abgeschlossen betrachtet werden können, da die Jüngstzeit auch in Deutschland hervorragende Neuheiten entstehen läßt. Die Züchter haben zur bessern Uebersicht die vielen Formen nach ihrer Abstammung, ihren Anforderungen an die Pflege und ihrer Verwendbarkeit in Klassen ober Gruppen zusammengestellt, von denen die hervorragendsten Er=

scheinungen nachstehend aufgeführt werden.

A. Patens-Klasse. Die Stammform ist die aus Japan eingeführte Cl. patens (10). Diese sowohl wie die durch verschiedene Kreuzungen entstandenen Abkömmlinge zeichnen sich durch große, schön gefärbte Blumen und hochwachsende Stengel aus, erstere erscheinen im Frühjahr an dem vorjährigen Holz. Ein tief gelockerter, gut brainierter, fruchtbarer, leichter Boben, am besten lehmiger, eine alljährliche Düngergabe im flüssigen wie im festen Zustand und reichliche Be= wässerung im Sommer, Winterschutz durch Verhängen und Bedecken des Wurzel= stockes sind unerlägliche Bedingungen. Ebenso ist ein Ueberwachen der Sommer= triebe notwendig, indem auf eine regelmäßige Verteilung der jungen Triebe gesehen, schwache weggeschnitten, stärkere bagegen begünstigt und ihr Ausreisen befördert werden. Unter den Abarten oder Bastarden sind hervorzuheben: Albertine (Dauvesse) mit weißen, etwas gefüllten Blumen; — Albert Victor (Nobbl.), tief lavenbelblaue Bl. mit hellern Längsstreifen; — Calypso (Lemoine), himmelblaue Bl.; — Fair Rosamond (Jackm.), bläulichweiße Bl. mit weinroter Naht; — Lady Landesborough (Noble), silbergraue Bl. mit rötlicher Naht; — Lucie (Simon-Louis), tiesviolett=purpurne Bl.; — Marie (Simon-Louis); purpurblaue in dunkelblau übergehende Bl.; — Miss Bateman (Noble), rein-weiße Bl.; -Mrs. Baker (Baker), heublaue Bl.; — Rendatlerii (Carré), rein-weiße Bl.; — Sophie fl. pl. (Siebold), lila-purpurne, halbgefüllte Bl.; — Standishii (Moore), hellblau=malvenfarbige Bl.; — Vesta (Jack.), atlasweiße Bl. mit gelber Mittelnaht; — Virginalis (Lemoine), rosiglila, gefüllte Bl.

B. Florida-Klasse. Hochkletternde, großblumige Sommerblüher, aus bem vorjährigen Holz, größtenteils aus Kreuzungen zwischen Cl. florida und patens entstanden, mit gleichen Kulturansprüchen wie die Patens-Klasse: Barillet-Deschamps (Lem.), glänzend malvenfarbene gefüllte Bl.; — Duchess of Edinburgh (Jackm.), rein-weiße gefüllte Bl.; — Florida plena (hort.), gelblich= weiße Bl.; — Lucie Lemoine (Lem), weiße bicht gefüllte Bl.; — Sieboldii

(Don.) gelblich-weiße Bl. mit rurpurnen Staubgefäßen.

C. Lanuginosa-Klasse. Die Stammpflanze ist Cl. lanuginosa Lindl. Durch Kreuzungen sind sehr schöne Formen entstanden, welche sich durch sehr große Blumen, bis 25 cm im Durchmesser, in prachtvollen Färbungen auszeichnen. Die Blütezeit beginnt im Juni und behnt sich bis in den Herbst aus. Die bieser Rlasse einzureihenden Abarten gedeihen in jedem guten, fräftigen, tief gelockerten und gut drainierten Gartenboden, besonders wenn er lehmhaltig ist, durch alljähr= liche Düngung in voller Kraft erhalten wird und reichliche Bewässerung erhält. Die Abarten eignen sich vorzüglich zur Bekleidung niedriger Wände, Gitterwerk, Phramiden u. s. w. und bedürfen während des Wachstums einer steten Aufsicht, um die jungen Triebe zweckmäßig zu leiten und Verwirrung zu verhindern. Für ben Winter ist eine Bobenbebeckung notwendig; ein Verhängen ber Zweige ist nicht erforderlich, da sie im allgemeinen der Kälte gut widerstehen und etwaige Verluste burch Stockausschlag reichlich ergänzt werben. Es wird sogar empfohlen, im Herbst etwa 30—50 cm über dem Boden abzuschneiden und fämtliches mmer die Flächen neu zu beziehen. Wird das alte aus dem !

Holz beibehalten und durch Verhängen geschützt, so muß man im März dasselbe einer genauen Durchsicht unterziehen, etwa abgestorbenes Holz und schwache Triebe entfernen, gesunde Teile stark zurückschneiben und auslichten, um für die jungen Triebe, welche die Blumen bringen, Raum zu schaffen und dieselben gut leiten zu können, wie es die Verwendung erfordert. Unter den zahlreichen Formen sind hervorzuheben: Andenken an Geheimrat Heyder (Späth), reinweiße Bl.; — Bélisaire (Lem.), lila Bl. mit weißen Längsstreifen; — Blue Gem (Jackm.), blaßhimmelblaue Bl in seibenviolett übergehend; — Elsa Späth (Späth), dunkellisa Bl.; — Excelsior (Cripps), bunkellila Bl.; — Frau Hedwig Heinemann (Heinem.), rötlich=violette, bicht gefüllte Bl.; — Gem (Baker), tieflavendelblaue Bl.; — Grand Duchess (Cripps), rötlich-weiße Bl.; — Hildegard Späth (Späth), lasurblaue Bl.; — Jeanne d'Arc (Dauvesse), weiße Bl. mit bläulichen Längestreifen; — Lady Caroline Nevill (Cripps), silberweiße Bl. mit malvenfarbiger Naht; — Lawsoniána (Anderson-Henry), rosig purpurne Bl.; — Marie Lésèbre (Cripps), hellblaue Bl. mtt dunklern Längsstreifen; — Max Leichtlin schneeweiße Bl.; — Minister Dr. Lucius (Heinem.), blaugefüllte Bl.; — Modèle (Lem.), lila Bl. mit rötlichen Längsstreifen; — Morikata-Oké (Jackm.), dunkelblaue Bl. mit Atlasglanz; — Mrs. Mellvill (Anderson-Henry), blagmalvenfarbige Bl.; — Otto Froebel (Lem.), im Aufblühen azurblaurosiglila, in silberweiß übergehend; — Sensation (Cripps), blaue Bl.; — Reine blanche (Cobbett), rein weiße Bl.; — William Kennett (Cobbett), dunkelmalvenblaue Bl.; — Van Houttei (Carré),

weiße, schwach rosa überhauchte Bl.

D. Jackmanni-Klasse. Die Mutterpflanze wurde von George Jackmann et Son in England durch Kreuzung von Cl. lanuginosa Lindl. mit Cl. Hendersonii Chandler gezüchtet, zeigte einen so eigenartigen Typus, daß sie nach dem Züchter benannt wurde und Veranlassung zur Aufstellung einer Klasse ober Gruppe gab, in welche gleichartige Erscheinungen in der Nachkommenschaft eingereiht wurden. Die Pflanzen dieser Klasse zeichnen sich durch hohen Wuchs aus, bedecken sich vom Juli bis Herbst mit unzähligen Büscheln mittelgroßer Blumen in lebhaften Farben und können in verschiedenartiger Weise verwendet Man kann sie an einzelnen ober mehreren knorrigen Pfählen zu Säulen ober Pyramiden hinaufziehen, kann Festons bilden, Verandas, Wände und Gitter= werk bekleiden, über Felsmassen und umgekehrte Wurzelstöcke wuchern lassen und auch zu Teppichbeeten verwenden. Die Kulturbedingungen sind dieselben wie die der genannten Klassen; sie bedürfen jedoch noch reichlicherer Dünger= und während der Blüte Wassergaben. Das Ueberwintern des alten Holzes ist unnötig. Man schneibet einfach im Herbst sämtliche Stengel 20 cm über dem Boden ab und bedeckt den Wurzelstock am besten mit Düngererde. Die im Frühjahr reichlich erscheinenden Triebe werden anfangs dem Zweck entsprechend geleitet, sobald die ersten Blütenknospen sich zeigen, läßt man sie ungestört wachsen und wuchern, da durch die Ungezwungenheit die schönsten Wirkungen hervorgerufen werden. volle Formen: Alexandra (Jackm.), rötlich = violette Bl.; — fulgens (Simon-Louis), dunkelsammtig=purpurne Bl.; — Gipsy Queen (Jackm.), glänzend sammtig purpurne Bl.; — Jackmanni (Jackm.), purpurviolette Bl.; — Jackmanni alba (Nobb.), graulich weiße Bl.; — magnifica (Jackm.), tief purpurne, mit karmoisin schattierte Bl.; — Prince of Wales (Jackm.), bunkelbraun purpurne Bl. mit bunkelroter Naht; — Renaultii coerulea grandisiora (Dauvesse), violettblaue Bl. mit purpurrosa Naht; — Star of India (Cripps), pflaumenblaue Bl. mit rötlichen Längsstreifen; — Velutina purpurea (Jackm.), schwarzspurpurne Bl.

E. Viticella-Klasse. Mutterpflanze ist Cl. Viticella L. (14). Die Kreuzungen mit andern großblumigen Waldreben=Arten haben weniger auf die der Mutterpflanze eigentümliche Belaubung, Wuchs und Habitus, als vielmehr auf Größe, Färbung und Masse der Blumen eingewirkt, so daß großblumige, sehr schön gefärbte und reichblühende Abarten entstanden sind. Blütezeit ist in ununter= brochener Reihenfolge vom Anfang Juli bis Ende September. Kulturbedürfnisse und Verwendung sind wie bei der Jackmanni-Klasse. Hervorzuheben sind: Frankofurtiénsis (Rinz), tief purpurblaue Bl.; — Lady Bovill (Jackm.), hellsblaue Bl.; — Madame Grangé (Grangé), sammetig buntelpurpurne Bl.; — Modésta (Modeste-Guerin), glänzend blaue Bl.; — Mrs. Jamès Bateman (Jackm.), buntellilarote Bl.; — Nigricans (Simon-Louis), buntelschwarz purpurne Bl.; — Othello (Cripps), tief violettpurpurne Bl.; — Thomas Moore (Jackm.), buntelbraun violette Bl. mit weißen Staubgefäßen; — Viticélla álba (Carrière), rein weiße Bl.; — Vit. kermesína (hort.), sammetig tarmoisinrote Bl.; — Vit. rúbra grandislóra (Jackm.), glänzend weinrotztarmoisine Bl.; — Vit. venósa (hort.), rötlich purpurne Bl.; — Vit. venósa grandislóra (hort.), hellblaue Bl. mit weiß; — Vit. venósa violácea (hort.), violettpurpurne Bl. mit rosa.

Die Samen tragender Arten werben durch Aussaat vermehrt, die im Herbst in warmer Lage ausgeführt wird. Frühjahrssaaten liegen ein Jahr über und gehen schlecht auf. Ableger wachsen ziemlich leicht, Stecklinge jedoch schwer und unsicher. Die seltnern Arten vermehrt man durch Pfropfen auf Wurzeln von Clematis Vitalba und Viticella im Juli und August ober von Februar bis Mai im Vermehrungshause. Zur Sommerverebelung nimmt man hart gewordene junge Triebe und pfropft sie in den Spalt von federspulstarken, 5-8 cm langen Wurzelstücken, die jedoch noch mit einigen Faserwurzeln versehen sein mussen, um= wickelt mit wollenen Fäben und pflanzt in kleine Töpfchen so tief ein, daß die Pfropf= stelle noch etwas mit Erbe bebeckt ist. Zur Winterveredelung werden von ans getriebenen Mutterpflanzen halbreife Triebe mit zwei gesunden Blättern genommen, spithreikantig zugeschnitten und durch seitliches Spallpfropfen in das obere Ende ber seitlich etwas gespaltenen Wurzel eingesett, mit feinen Bastfäben verbunden und in kleine Töpfchen gepflanzt. Die Töpfchen werden bei einer Bodenwärme von 20—25 °R. unter Luftabschluß gestellt, mäßig feucht erhalten und nach dem Verwachsen nach und nach an Luft, kühlere Temperatur und Sonne gewöhnt. Beim Auspflanzen in den freien Grund wird die Pflanze so tief gesetzt, daß die Veredelungsstelle noch mit Erde bedeckt wird, damit sich aus dem Ebeltrieb Wurzeln entwickeln können.

CLETHRA L. — Scheineller, Maiblumenbaum.

Ericaceae, Heibenartige.

Name. Vom Griech. klethra, Eller ober Erle.

Sattungsmerkmale. Kleine Bäume oder Sträucher mit abwechselnden, ganzrandigen, gezähnten oder gesägten Blättern und in endständigen Trauben stehenden Blüten. Kelch fünfteilig, bleibend. Blumenkrone flach auszgebreitet, fünfblätterig. Narbe dreispaltig. Kapsel dreifächerig, dreiklappig, vielssamig. Samen sehr fein.

1. Cléthra acumináta Mchx. Spitblätterige Scheineller.

Syn. Cl. montana Bartr.

Destliche Staaten von Nordamerika. Strauch ober kleiner Baum. Blätter eirundslänglich, lang gespitzt, gesägt, glatt, unterseits etwas graugrün, oberseits freudig grün; Blüten von langen Deckblättern gestützt, in viels blütiger, endständiger, ährenartiger Traube, weiß, im August, September; Staubsfäben und Stengel behaart.

2. Cléthra alnifólia L. Gemeine Scheineller, Erlenblätteriger Maiblumenbaum.

Fr. Clethra à feuille d'aulne. — E. Alder-leaved Clethra.

Nordamerika, von Neu-England bis Virginien. Ein 1 bis 11/2 m hoher, aufrechter, buschiger Strauch. Blätter verkehrt-eirund-keilförmig, spit,

Colútea. 117

nach oben scharf gesägt, glatt auf beiben Seiten, oberseits matt dunkelgrün, untersseits graugrün; Blüten weiß, wohlriechend, ähnlich den Blumen der Springen, in einfachen, ährigen Trauben; Spindel, Deckblättchen und Kelch filzig. Blüht im August, September.

Var. Cl. paniculata Ait., rispenblütige Scheineller; — Cl. tomentosa Mchx. (Cl. tomentosa Lam., Cl. incana Pers., Cl. pubéscens Willd.), filzige Sch., die untere Seite der Blätter stärker behaart; — Cl. scabra Pers.,

rauhe Sch.

3. Cléthra barbinérvis Sieb et Zucc. Bartnervige Scheineller, Japanische Scheineller.

Syn. Cl. japonica Thunb.

Japan. Ein bis 2 m hoher, verästelter Strauch. Blätter verkehrt eiförmig oder verkehrt eiselliptisch, nach dem Grund keilförmig verschmälert, kurz zugespitzt, nach oben scharf gesägt, oberseits matt freudig grün, kahl und glatt, unterseits graugrün, mehr oder weniger behaart und in den Achseln der Nerven bebartet; Blüten in rispenähnlichen, weiß bebarteten Trauben, weiß, im Juli

bis September; Fruchtknoten und Griffel behaart.

Die Scheineller verlangt einen sandigen, mit Heideerde versetten humuszeichen, lockern Boben in seuchter Lage. Ist der Boden zu trocken und schwer, so ist das Gedeihen sehr fraglich, der Strauch geht bald zu Grunde. Er liebt einen sonnigen Standort, in welchem sich die weißen wohlriechenden Blumen am besten entwickeln, verträgt jedoch auch Schatten, indessen immer auf Kosten des Blumenslors. Der Strauch wächst gedrungen, weshalb ein Beschneiden im Frühzighr nicht notwendig wird, nur wenn er zu alt wird, verzüngt man ihn durch Aussichten und Ausschneiden alter Teile. Er eignet sich seines Wuchses wegen besser zur Einzelstellung, als für geschlossene Gruppierung und ist zum Schutzgegen die Kälte in Schisf, Stroh ober Fichtenzweige locker einzubinden, da die steis aufrechtstehenden Aeste das Umbiegen nicht gut vertragen. Vermehrung durch Samen in Kästen oder Näpfen, seucht und schattig. Man erzieht die jungen Pflanzen die zum britten Jahr in Töpfen, ehe man sie ins freie Land bringt. Ableger liegen 2 Jahre, ehe sie sich bewurzeln. Stecklinge wachsen schwer, und auch nur dann, wenn man dazu diessähriges, eben reisendes Holz nimmt und unter Glas hält. Vermehrung auch durch Stockteilung starker Pflanzen.

COLUTEA R. Brown. — Blaseustrauch.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Mit kolutea bezeichnet Theophrast Colútea arboréscens. Vom

griech. koluein, verstümmeln.

Gattungsmerkmale. Unbewehrte Ziersträucher. Blätter unpaarig gesfiedert, Blüten in winkelständigen, wenigsblütigen Trauben. Kelch becherförmig, fünfzähnig. Fahne der Schmetterlingsblume ausgebreitet, unbehaart, mit zwei Schwielen, größer, als das langgestielte, breite, gekrümmte Schiffchen. Flügel schmal. Griffel oben und nach der Innenseite behaart. Hülse gestielt, eirund, kahnförmig aufgeblasen, häutig, ausgewachsen rötlich, am obern Teil ein wenig aufspringend.

1. Colútea arboréscens L. Banmartiger Blasenstrauch.

Fr. Baguenaudier commun, Baguenaudier d'Occident — E. The arborescent Colutea, arborescent Bladder Senna.

Mittel= und Südeuropa. Baumartiger Strauch, von raschem Wuchs, bis 2 m hoch. Blättchen meistens zu 11, elliptisch, glatt mattgrün, stumpf; Blüten gelb, bis zu sechs an achselständigen Blütenstielen, von Juni bis August; Schwielen an der Fahne sehr deutlich; die blasenartigen Hülsen in der

Jugenb rötlich. Zwischen ben Fingern zerbruckt zerplaten bie Bulfen mit einem

fnallenben Geraufch.

Var. crispa hort., krausblätteriger Bl. Die Blättchen sind an den Rändern stark gekräuselt; — C. hirsúta Roth, raubhaariger Bl.; — monströss hort., miß= gebildeter Bl.

2. Colutea istria Mill. Sprifder Blafenftrauch.

Syn. C. haléppica Lam. — C. Pocócki Ait. — C. procúmbens L'Her.



Colútea arboréscens L.

Sprien bei Aleppo. Ein über 1 m hoher Strauch mit niederliegenden Aesten. Blättchen rundlichzellipztisch, stumps, stachelspizig; Blütenstiele dreiblütig; Blüten blaggelb, im Juni bis September; Fähnchen hoderig, verlangert aufsteigend. Die Belaubung ist feiner und mehr weißgrun.

Var. pygmasa hort., zwerghafter Bl., bas Holz ist braunlich orange, die Blatter blaugrun, dichter Buchs.

8. Colutea orientalis Lam. Orientalifcher Blafeuftranch.

Syn. C. cruenta Willd. — C. sanguinea Pall. — C. aperta Mnch.

Fr. Baguenaudier d'Orient. — E. The bloody-flowered Colutea, Oriental Bladder Senna.

Sübbeutschland, Italien, Tatarei, Drient. Ein kleiner bis 11/2 m hoher Strauch mit blaugrüner Belaubung und ausgebreitetem, verzweigtem Buchs.

Blättchen nur zu 7-9, verkehrtseirund, ausgerandet, oben glatt, unten mit ans liegenden Haaren besetht; Blüten braunrotsfafranfarbig, vom Juni bis September, mit einem gelben Fleden am Grund der Fahne, an viers bis fünfblütigen Stielen;

Schwielen ber Fahne ftumpf, fehr tlein; Sulfe rotlich, allmählich fpit zulaufenb, fich unterhalb

ber Spipe öffnenb.

Der Blasenstrauch gebeiht in jedem trocknen und nicht zu feften und ichweren Boben. Da bie fleischigen Wurzeln tief in bie Erbe einbringen, fo muß biefelbe tief loder fein, weshalb auch die Pflanzen in der Baumschule nicht zu alt werben burfen, da fonst die tief gehenden Wurzeln nicht mehr auszegraben werden können und das Anwachsen erschwert wird. Der Blasens strauch ist febr rafchwüchfig, hat eine hubsche Belaubung und entwidelt feine Bluten ben gangen Sommer hindurch; er eignet fich fur geschlossene Gruppen in zweiter ober britter Reibe, nur nicht zu Randpflanzungen, ba er fehr bald von unten herauf fahl wird. Er bat jedoch die gute Gigenschaft, daß er den Schnitt sehr gut verträgt und im Frühjahr sehr stark jurudgeschnitten werben tann, ohne bag baburch bie spätere Blute beeintrachtigt wird, fie wird im Gegenteil nur um so reichlicher. Zur reich=

verlangt er einen sonnigen Stands gen Wintern erfrieren häufig bie ahr immer beschneiben muß, so gern bie Rinbe ab, man schützt an ause And, burch Ums



Colútea orientália

Spițen; ba man liegt barin fein gr beshalb bie Strai binden von Stroh ober Schilf. Bermehrung leicht durch Samen, welcher im April in warmer Lage ausgesät wird; die Sämlinge muffen bald verpflanzt und an den Pfahlwurzeln verfürzt werden. Die Abarten können durch Pfropfen auf C. arborescens vermehrt werden.

COMPTONIA, f. Myrica.

CDRNUS L. - Hartriegel.

Cornáceae, Sartriegelartige.

Name. Bom latein. cornu, Horn, wegen ber Barte bes Holzes. Sattungemerkmale. Straucher ober fleine Baume, mit mehr ober weniger rotlichen Aesten und gegenständigen, gestielten, mehr ober weniger eiformigen,

fpipen, gangrandigen Blättern. Kelchröhre am Fruchtstnoten angewachsen, Saum flein, vierzähnig. Blumensblätter vier, länglich, mit breiter Basis ansibend. Vier Staubgefäße, ein Griffel. Steinfrucht beerenförmig, mit den Spuren des Kelches, eine zweisfelten eine dreifächerige Nuß einschließend.

1. Cornus alba L. Weiffrüchtiger Partriegel.

Syn. C. atolonifera Mchx. — C. arborea Dur.

Fr. Cornouiller à fruit blanc. — E. The white-fruited Dogwood.

Nordamerita, von Birginien bis Kanada. Ein 2—3 m hoher Grauch mit weit ausgreifenden, später niederliegenden und bann in der Erde wurzelnden Aesten, welche jung grünlich rot, alt braunrot werden und mit rundlichen weißen Warzen beseth sind. Blätter länglichseirund, spit, beiderseits mit anliegenden Haaren

beset, oberseits hellgrun, unterseits weißlich-grau, ganzrandig, im Herbst rot; Blüten weiß, in flachen Dolbentrauben, im Juli; Frucht kugelrund, sleischig, weiß ober bläulich-weiß, meist mit bleibendem Griffel.

Var. elegantissima hort., ber zierlichste weißfrüchstige Hartriegel; — foliis argenteo-marginatis hort., weiß geränderter W. H; — foliis tricoloribus hort., breifarbiger W. H.; — Spathi Wittmack, Spaths W. H., die Blätter im Frühjahr bronzesarben, später goldsgelb gerandet zum Teil nallftändig galbaelh

gelb gerandet, zum Teil vollständig goldgelb.
Dieser Strauch ist sehr zierend wegen seiner großen bellgrünen Blätter, die im Herbst sich prachtvoll rot färben und im Winter wegen der roten Färdung der Aeste. Er eignet sich weniger für kleine Gärten, weil er wuchernd weit um sich greift, sondern mehr sür größere Anlagen als Borpflanzung und hauptsächlich an Ufern von Teichen und Flüssen, da er einen seuchten, selbst annähernd sumpfigen Standort vorzieht; auf trockenem Boden zeigt er nur ein kummerliches Gedeihen. Die einjährigen Triebe lassen sich als Bindeweiden benutzen.



Cornus Alba L.

Córnus alternifólia L.

2. Cornus alternifolia L. Bechfelblätteriger Bartriegel.

Syn. C. altérna Marsh.

Fr. Cornouiller à feuilles alternes. — E. The alternate-leaved Dogwood. Norbamerita, von Kanaba bis Karolina. Ein 5—6 m hoher Strauch

120 Córnus.

ober kleiner Baum mit aufrechten, schwarzroten, punktierten, oft auch grünen Aesten und grunlich: ober rötlich-braunen jungen Zweigen. Blätter abwechselnd, eistund, spitz, oben glatt, unten graulich:grün und behaart, lang gestielt, im Derbst rötlich:gelb; Blüten weiß, in rundlichen, ausgebreiteten Scheinbolben, im Mai—Juni. Frucht kugelig, von der Größe eines Pfesserkorns, dunkelspurpurblau.

Diefe fehr empfehlenswerte Art breitet fich burch Burgelauslaufer aus,

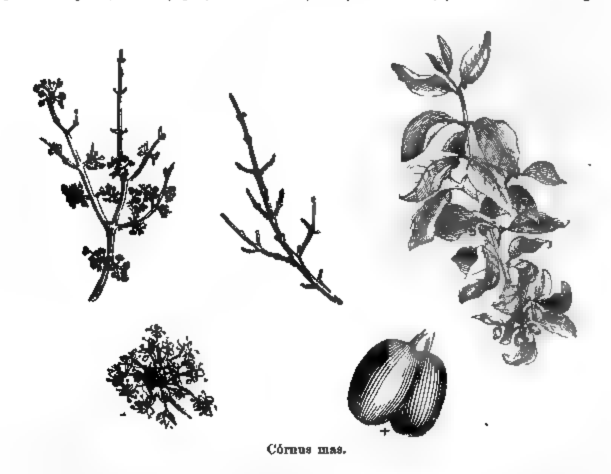
gebeiht in jebem nicht naffen Boben und verlangt einen freien Stanbort.

3. Cornus circinata L'Her. Rundblatteriger Bartriegel.

Syn. C. tomentulósa Mchx. — C. rugósa Lam. — C. verrucósa hort.

Fr. Cornouiller à feuilles rondes. - E. The round-leaved Dogwood.

Nordamerika, von Kanada bis Birginien. Ein 2-3 m hoher Strauch mit geraden Aesten und leicht geröteten jungen Trieben, welche beide mit ovalen weißen Warzen start besetzt find und beshalb punktiert erscheinen. Blätter breit=



eirund, etwas zugespitt, mit welligem Rand, unten weißlich, auf beiden Flächen mit angebrückten Haaren besett, welche aber auf der untern viel dichter stehen; Blüten weiß, in dichten flachen Afterdolden im Juni—Juli; Frucht stets vom bleibenden Griffel gekrönt, rund, anfangs blau, später weiß. Gebeiht überall, nur nicht an feuchten Standorten.

4. Cornus florida L. Blumen-Bartriegel.

Syn. Benthamidia florida Spach.

Fr. Cornouiller fleuri. - E. Showy flowered Dogwood.

Nordamerika, von Karolina bis Kanada. Gin kleiner Baum von 7—10 m Höhe in seinem Baterland, bei uns jedoch nur Strauch. Blätter eirund, zugespiht, oben bunkelgrun, unten blaß, auf beiden Flächen kurz behaart, häufig am Rand nach unten gekrummt und gerunzelt; Blüten im Mai in doldensartigen Köpfchen, auf ber Spibe junger Aweige, grunlichsgelb, jeder Blütensstand von einer vierblätterigen hülle umgeben, welche aus vier großen, rundlichen,

Cornus. 121

ausgerandeten, fast verkehrt-herzförmigen, weißen Blättern besteht und als die eigentliche Blume genommen wird; Frucht kurzlänglich, rot, von der halben Größe der Kornelkirsche.

5. Córnus mas L. Gelber Hartriegel, Kornelkirsche, Herlitze, Dürlitze.

Syn. Cornus máscula L'Hér.

Fr. Cornouiller mâle, Cornes, Corneilles. — E. The male Dogwood, the Cornel (Cornelian) Cherry Tree.

Mittel= und Süd=Europa, Orient. Strauch und kleiner Baum von 3—7 m höhe mit aufrecht strebenden grau=braunen Aesten, deren Rinde im höhern Alter etwas rissig wird und hellgrünen, einjährigen Zweigen, die älter werdend eine hellgraue Färbung annehmen. Blätter oval, lang zugespitzt, glänzend grün, gegenüberstehend auf beiden Seiten etwas behaart, im Herbst rötlich=grün; Blüten gelb, vor dem Ausbruch der Blätter, im März, April, wegen ihrer Menge ein sehr wertvoller Frühlingsschmuck der Gärten, in Dolden, welche von einer vierblätterigen, gelben Hülle umgeben sind; Frucht elliptisch, ansanz korallenrot, im ganz reisen Zustand schwarzrot und wegen der starken fleischigen Umhüllung als Naschsrucht sehr beliebt.

Var. aureo elegantissima hort., Kornelkirsche mit gelb und rot geränderten Blättern; — fóliis argénteo-marginatis hort.. weiß geränderte K.; — fóliis aureis hort., gelb-gründlätterige K.; — fructo flavo hort., gelbfrüchtige K.; — fructo violaceo hort., blaufrüchtige K.; — pyramidalis hort., pyramidenförmige

R.; — lanceoláta hort., schmalblätterige R.

6. Cornus paniculata L'Hér. Rispenblütiger Hartriegel.

Syn. C álbida Ehrh. — C. candidíssima Mill. — C. citrifólia Desf. — C. racemosa Lam.

Fr. Cornouiller paniculé. — E. The panicle-flowered Dogwood.

Nordamerika, von Kanada bis Georgien. Ein 2—3 m hoher, buschiger Strauch mit auswärts gerichteten hellgrünen Aesten und hellbraunen weiß punktierten jungen Zweigen. Blätter eiförmig-lanzettlich, zugespitzt, meist an der Spitze verbogen, überhaupt das ganze Blatt meist leicht gekrümmt, oberseits dunkelgrün, schwach-weichhaarig, glänzend, unterseits weißlich mit anliegenden und abstehenden Haaren besetzt, im Herbst rötlich-braun; Blüten weiß, in straußsförmigen Rispen, im Juni; Frucht rundlich, weiß. Große Reichblütigkeit erhöht noch den Wert dieses schönen Strauches.

7. Cornus sanguinea Linné. Gemeiner Hartriegel, roter Hartriegel, Beinholz, Schusterholz.

Fr. Cornouiller sauvage, Cornouiller sanguin oder femelle, Bois punais.—
E. The Blood-red-leaved Dogwood, Common Dogwood, Dogberry
Tree, Hound Tree, Prickwood.

Europa, Drient, Japan. Ein bis 4 m hoher Strauch oder 4—5 m hoher kleiner Baum mit aufrechten, glatten, mit zerstreuten weißlichen Warzen, bessetzen, jüngern blutroten, ältern graubräunlichen Aesten. Blätter eirund, mit aufgesetzter Spitze, beiberseits mit anliegenden Haaren besetzt, unten blasser als oben, im Herbst blutrot; Blüten weiß, in Juni, in Scheindolden; Frucht eirund, schwarzblau, an rötlichen Stielen.

Var. fólisargenteo-variegatis und fólisvariegatis Lodd., buntblätteriger H. Dieser Strauch ist sehr genügsam und eignet sich zur Bepflanzung trockner Plätze und steiler Abhänge, wo er einmal angesiedelt durch das Umsichgreisen der Wurzelbrut zusammenhängende Büsche bildet und den Boden deckt. Die Neigung zur Entwickelung von Wurzelbrut wird noch begünstigt, wenn von Zeit zu Zeit die starken Stämme ausgehauen werden was der rote Hartriegel sehr gut verträgt. Er erträgt jedoch auch den Schatten und ist deshalb zu Unterholz sehr geeignet.

8. Cornus sibirica Lodd. Sibirischer Hartriegel.

Syn. C. alba Pall. — C. purpurea Tausch. — C. tatarica Mill.

Sibirien, Nordchina. Ein 1-2 m hoher Strauch mit aufrechten, korallenroten Aesten und Zweigen. Blätter breit elliptisch, fast glatt, oberseits blaugrau, unterseits weißlich; Blüten weiß in etwas gewölbten Oolbentrauben, im Mai; Frucht bläulich=weiß, mit oft bleibendem Griffel.

Var. fóliis argénteo-marginatis hort., mit weiß geränderten Blättern.

Dieser schöne, namentlich im Winter durch die hellroten Aeste und Zweige sehr zierende Strauch hat große Aehnlichkeit mit C. alba, von der er auch als eine Abart betrachtet wird, nur ist der Wuchs mehr aufrecht und sich nicht so sehr ausbreitend, weshalb er sich auch für kleine Gärten eignet.

9. Cornus sericea L. Seidenhaariger Hartriegel.

Syn. C. lanuginosa Mchx. — C. coerula Lam. — C. Amomum Mill. — C. rubiginosa Ehrh. — C eyanocárpus Mnch.

Fr. Cornouiller à fruit bleu. — E. The silky Dogwood.

Nordamerika, von Kanada bis Karolina. Ein 2—3 m hoher Strauch mit abstehenden, wollig behaarten, im Winter purpurnen Aesten und jungen braun und grünen Zweigen. Blätter eirund, langzugespitzt, unten rostsarbig behaart, in der Jugend weißlicheseidenhaarig, im Herbst rostbraun sich färbend; Blüten weiß, in slachen wolligen Doldentrauben, im Juni, oft noch im Herbst; Frucht länglich, hellblau, in großer Menge.

Var. fóliis variegatis hort., buntblätteriger seidenhaariger H.

Die Hartriegel-Arten wachsen recht gut in jedem Boden. Cornus alba und paniculata gebeihen am besten in sehr feuchten Lagen, selbst in solchen, die Ueberschwemmungen ausgesetzt sind, weshalb namentlich erstere gut zur Bepflanzung von Teich= und Flußufern geeignet ist. Die übrigen gebeihen in jedem nicht zu trocknen Boben, Cornus alternifólia, sanguínea und mas selbst noch auf trockenen Stellen und an steilen Abhängen, wo erftere beibe zur Befestigung des Bobens sehr geeignet sind. Sie ertragen eine schattige Stellung, weshalb sie sich sehr gut zu Unterholz eignen; vorzüglich ist in dieser Beziehung C. sanguinea, welche nach Belieben auf Stockausschlag gesetzt werden kann. Letztere Eigenschaft teilt sie mit C. mas. Sämtliche Hartriegel-Arten haben in landwirtschaftlicher Hinsicht einen besondern Wert durch die rote Herbstfärbung des absterbenden Laubes, welche Vor= züge jedoch nur in sonnigen Lagen am herrlichsten hervortreten, in welchen sich auch nur der Blumenflor am besten entwickelt, durch die mehr oder weniger lebhaft rote Färbung der ausgereiften Triebe während des Winters und endlich schmücken sich im Herbst C. alba, C. sibirica und paniculata mit weißen, C. florida und mas mit roten, die übrigen mit blauen und schwarzblauen Früchten. Da die Hartriegel an den Spitzen der vorjährigen Triebe blühen, so darf man sie im Frühjahr nicht beschneiben, ältere Busche lichtet man durch Wegnehmen alter Stämmchen. C. alba hat die üble Eigenschaft, daß die Zweige sich überbiegen und bewurzeln, wodurch sie sich sehr ausbreitet; ein starkes Auslichten ist dann notwendig. C. mas eignet sich sehr gut zu beschnittenen Hecken, zur Bildung von Phramiden, Rugeln u. s. w., da sie den Schnitt in jeder Hinsicht verträgt. zahlreichen gelben Blüten sind die ersten des Frühjahrs und erscheinen noch vor ben Blättern. Alle sind raschwüchsig. Die Vermehrung wird durch Samen "aet wirk und meist im Frühjahr aufgeht, jedoch nur bewirkt, der im in feuchter Lac it ein Jahr über, C. mas liegt immer zwei Jahre. ib Steckreiser ist leicht und sicher. C. Turzelbrut. C. flórida auf C. mas alternifólia 1 g in etwa nbigem Boben und veredelt giebt geschützter Las

CORONILLA L. - Rronenwide, Beltichen.

Papilionáceae, Schmetterlingeblütler.

Name. Bom Latein. corona, Krone, Kranz, wegen ber Stellung ber Bluten.

Sattungsmerkmale. Sträucher mit unpaarig-gefiederten, abwechselnben Blättern und meist sehr kleinen Nebenblättern. Relch kurz, becherformig, zweis lippig, fünfzähnig. Blumenblätter sämtlich ziemlich lang gestielt. Fahne kreiss rund. Schiffchen mit einem vorgezogenen Schnabel. Staubgefäße oben fast immer etwas verbereitert. Hulse stielrund, dunn, in Glieder zerfallend, die Blüten bilben langgestielte Dolden.

Corónilla Emerus L. Storpion-Aronenwide.

Syn. C. pauciflora Lam. - Emerus major Mill.

Fr. Coronille des jardins. - E. The Scorpion-Senna Coronilla.

Mittel= und Gubeuropa. Gin buichiger, tabler Strauch bis 1 m Sobe, mit grunen, tantigen Aeften. Blatter von winzigen Afterblattern begleitet, mit 5-7 vertehrtzeirundsteilformigen, blaulichsgrunen Blattchen; Bluten zu breien

auf einem Stiel, gelb, ber Ragel ber Blumenblätter breimal so lang als ber Kelch, von Mai bis Juli; Hülse eher cylindrisch als flach, braun. Die Knospen der Blüten haben, bevor sie aufbrechen, von außen eine rötliche Färbung und sind mit der eleganten Belaubung von vorzüglicher Wirfung.

Die Kronenwicke gebeiht in loderm Boben mit sonnigem Stanbort, eignet sich auch zur Anpflanzung zwischen Felsen und ist in solchen Lagen sehr reich blübend. In beschatteter Lage ist die Blüte weniger reich, dagegen der Wuchs, der gewöhnlich steif ist, um so zierlicher, da sich die Aeste



Coronilla Emerus L.

ausbreiten und überhängen, wodurch bie schöne Belaubung sich besser zeigt. Der Strauch ist seiner Jöhe wegen nur zu Randpstanzungen geeignet. Er kann im Frühjahr ohne Nachteil für die Blüten beschnitten werden. Oft ist dies unbedingt notwendig, da die Zweige in strengen Wintern teilweise erfrieren und die erfrornen Teile zu entsernen sind. In ungeschützen Gärten wird der Strauch von den Hasen bis auf das alte Holz abgefressen, doch schlägt er reichlich aus dem Wurzelstode wieder aus, so daß Abfressen und selbst ein Erfrieren die auf den Boden nicht schaden. In loderm Boden vermehrt sich der Strauch reichlich durch Wurzelausläufer, ebenso giedt Stockeilung einen reichen Nachwuchs. Er wächst auch leicht durch Stedlinge. Bermehrung durch Aussaat spät im Frühjahr.

CORYLOPSIS Sieb. et Zucc. — Scheinhafel.

Hamamelidaceae, Baubernugartige.

Name. Bon Corylus, Hafelstrauch und opsis, Ansehen, weil bie Blätter

einige Aehnlichkeit mit der Hafelnuß haben. Gattungsmerkmale. Riedrige Sträucher mit rundlichen und gefägten Blättern. Zwei Blütenhüllen. Kelch am Rand des deutlichen, einen volls ständigen untern Fruchtknoten darstellenden Fruchtbechers, tief fünsteilig. Blumens blätter fünf, am Kelchrand stehend. Staubgefäße fünf, mit aufrechten Beuteln und mit fünf andern, welche verkümmert sind und in Form von breiten Schuppen erscheinen, abwechselnd. Fruchtknoten zweisächerig und zweieig, mit zwei langen Griffeln. Kapsel holzig, die äußere Fruchtschale sich von der innern lösend, wie diese zweiklappig. Blüten von fünf großen kurz- und steishaarigen Deckblättern umgeben, an überhängenden Aehren.

Corylópsis spicáta Sieb. et Zucc. Gemeine Scheinhasel.

Japan. Ein Strauch von 1 m Höhe mit behaarten jungen Trieben. Blätter herzförmig, tief gezähnt, auf beiden Seiten behaart, Zähne mit borstens förmigen Spitzen; Blüten hellgelb im Frühjahr vor den Blättern, wohlriechend, überhängende Aehren bildend; Deckblätter rötlich; Kelchzähne länglich, außen sehr behaart.

Dieser für den Frühjahrsflor wertvolle Strauch eignet sich zu Rand= pflanzungen, verlangt eine warme geschützte Lage und gedeiht in jedem kräftigen

nicht zu schwerem Boben. Vermehrung durch Ableger und Samen.

CORYLUS L. — Haselstrauch.

Corylàceae, Haselnußartige.

Name. Vom Griech, korys, Helm oder Haube, oder karyon, Nuß.

Uebrigens bezeichneten schon die Lateiner die Hasel mit Corylus.

Sattungsmerkmale. Blüten einhäusig. Männliche Blüten in walzens förmigen, hängenden Kätchen. Staubfäden acht, an die Perigonalschuppen ans geheftet, Staubbeutel an der Spitze bärtig. Weibliche Blüten aus dachziegeligs schuppigen Knospen, Griffel zwei, lang, fadenförmig. Frucht ovale Nuß. Fruchtbecher von einer aus mehreren, am Grund verwachsenen Zähnen bestehenden Hülle gekrönt.

1. Córylus Avellána L. Gemeiner Haselstrauch.

Fr. Noisetier commun. — E. The common Hazelnut.

Europa, Ost= und Westasien. Ein bis 6 m hoher Strauch, bilbet in den Wäldern Deutschlands vielfach das Unterholz. Blätter rundlich, etwas herzförmig, zugespitzt, von länglichen, stumpfen Afterblättern begleitet; Hülle der Frucht glockenförmig, an der Spitze etwas abwärts stehend, zerschlitzt, gezähnt.

Außer der Stammart, welche in größern Parkanlagen häufig als gutes Unterholz und zur Deckung kahler Hügel benutt wird, kultiviert man in den Gärten sowohl viele großfrüchtige, als auch durch schöne Belaubung ausgezeichnete

Spielarten. Von lettern sind von einiger Bebeutung:

Var. atropurpurea hort., Bluthasel, mit dunkelspurpurnen Blättern, Fruchts hüllen und Nüssen; — aurea hort., gelbblätteriger Haselstrauch; — aureo-marginata hort., mit gelbsgeränderten Blättern; — laciniata hort., geschlitztsblätteriger H.; — péndula hort., Trauer.H. mit hängenden Zweigen; — quercifólia hort., eichenblätteriger H.; — spicata hort., ährentragender H.

2. Córylus Colúrna L. Bhzantinischer Haselnukstranch.

Syn. C. byzantina Desf.

Fr. Noisetier de Byzance. — E. The Constantinople Hazel.

Türkei, Kleinasien. Ein bis 30 m hoher, ppramidal wachsender Baum; Blätter rundlichzeiförmig, herzförmig; Afterblätter lanzettlich, zugespitz; Hülle der Frucht doppest die kielteilig, die innere dreiteilig, mit handteiligen, zurückgekrümmte der seine die Rüsse; Blüten und Früchte, wie bei der ger und breiter; die Rinde korkig und rauh.

Der Haselstrauch liebt einen träftigen nahrhaften Boben in nicht zu trockner Lage. Er eignet sich sehr gut zu Unterholz und erträgt den Abhieb, nur darf der Stock nicht zu alt werden. Zieht man den Strauch der Früchte wegen, so ist eine sonnige Lage notwendig. C. Colurna ist ein schöner Zierbaum für Einzelsstellung. Für Zieranlagen haben die Barietäten von C. Avollana, nämtich atropurpurea, aurea, laciniata, quercischia und pendula einigen Wert. Man benutt sie zu Einzelstellungen in halbschattiger und etwas seuchter Lage. Eben



Córylus Colúrna L.

genannte Arten werben auf die Mutterpstanze gepfropft und okuliert; da man sie jedoch auch durch Ableger, die erst nach Jahresfrist sich bewurzeln, vermehren kann, so sind wurzelächte Eremplare zu erhalten, welche sich durch Wurzelbrut wieder vervielfältigen lassen. Nur C. Avellana pendula muß durch Beredelung fortgepflanzt werden, da sie nur als Kronenbäumchen einen dekorativen Wert hat. Zur Bermehrung durch Samen legt man die Rüsse im Herbst, ober bewahrt sie in Sand eingeschichtet auf, um sie zeitig im Frühjahr auszusäen.

COTONEASTER Med. — Zwergmifpel, Quittenmifpel, Steinmifpel.

Pomaceae, Apfelfrüchtler.

Rame. Bom Latein, cotoneum ober cydonium, Quittenbaum, und aster, Stern, Bilb, Abbilb.

Gattungsmerkmale. Sträucher und kleine Bäume, teils mit abfallenden, teils mit immergrünen Blättern. Blüten durch Fehlschlagen polygamisch. Kelch kreiselförmig, mit 5 stumpfen Zähnen. Blumenblätter kurz, aufrecht. Staub=gefäße mit den Kelchzähnen von gleicher Länge. Griffel kahl, kürzer als die Staubgefäße. Fruchtknoten 2—5 Eichen einschließend. Frucht beerenartig, mit 2—3 harten Samenkernen.

1. Cotoneáster lúcida Schlecht. Glänzend blätterige Zwergmispel. Syn. C. melanocárpa hort.

Sübliches asiatisches Rußland. Ein $1\frac{1}{2}$ —2 m hoher Strauch mit aufrechten Aesten. Blätter schmal=eirund zugespitzt, ganzrandig, oberseits glatt, glänzend, unterseits wollig; Blüten langgestielt, auf einem gemeinschaftlichen, aufrechten, behaarten Stiel eine lockere Traube bildend, rötlichweiß, im April; Fruchtbecher und Kelch glatt; Kelchränder bewimpert; Frucht länglich rund, im Sommer kirschrot, gereift schwarz. Gedeiht auch im Schatten.

2. Cotoneáster microphýlla Wall. Kleinblätterige Zwergmispel.

Fr. Cotonéastre à petite feuille. — E. The small-leaved Cotoneaster.

Nepal. Ein kleiner, 60 cm hoher, immergrüner Strauch mit braunen steif ausgestreckten, am Boben liegenden, in der Jugend sein behaarten Aesten. Blätter länglich=eirund und verkehrt=eirund, am Grund verschmälert, oberseits glänzend=dunkelgrün, unterseits weißfilzig; Blüten weiß, an meistens einblütigen Stielen, im Mai, Juni; Beeren schön rot, den Winter hindurch am Strauch bleibend. Besonders schön als Dekoration von Felsengruppen oder des Garten=rasens, wo der Strauch Raum hat, sich auszubreiten. Von ganz eigentümlicher Wirkung ist er auf den gewöhnlichen Weißdorn hochstämmig veredelt und so einen niedlichen Hängebaum bildend.

Verlangt eine sehr geschützte Lage und Deckung.

Var. buxifólia Wall., buchsbaumblätterige Z.; — thymifólia hort., thymianblätterige Z.; — Whéeleri hort., Wheelers Z.

3. Cotoneaster multiflora Bge. Vielblütige Zwergmispel.

Syn. C. granatensis Boiss.

Fr. Cotonéastre multiflore. — E. The many-flowered Cotoneaster.

Raukasus, Tartarei, Soongarei. Ein 2m hoher Strauch. Blätter oval ober länglich, vorn stumpf und ausgerandet, kahl, unterseits schwach behaart; Blüten weiß, in aufrechten Dolbentrauben, an mit einzelnen Haaren besetzten Stielen, im Mai; Blumenblätter ausgebreitet; Griffel 3 ober 2; Fruchtbecher und Kelch unbehaart; Frucht rot, wenig sleischig. Ein wegen seiner schönen roten Früchte ungemein zierender und unsern Winter ertragender Strauch.

4. Cotoneaster nigra Wahlb. Schwarze Zwergmispel.

Syn. C. vulgáris β melanocárpa Led. — C. melanocárpa Fisch. — C. laxiflóra Jacq. fil. — Méspilus Cotoneáster Pall.

Norwegen, Schweben, Sibirien. Ein bis 1 m hoher, buschiger Strauch. Blätter rundlich oder oval, meist stumpf, oberseits dunkelgrün, unterseits graufilzig; Blüten langgestielt, auf einem gemeinschaftlichen, übers hängenden, wenig oder gar nicht behaarten Stiel, eine Dolbentraube bildend, weiß, im Mai; Fruchtbecher und Kelch, ausgenommen die Känder, behaart; Frucht schwarz, sleischig. Für rauhe Lagen sehr zu empfehlen als Unterholz, Kandpflanzung und für Felspartien.

5. Cotoneáster Pyracantha Spach. Fenerdorn, Fenerbusch.

Syn. Crataegus Pyracantha Pers. — Mespilus Pyracantha L. — M. lucida Sweet.

Fr. Buisson ardent. — E. The fiery Thorn.

Sübeuropa, Orient. Ein bis 2 m hoher immergrüner Strauch.

Blätter eirund=lanzettförmig, gekerbt ober gesägt, glänzend dunkelgrün, unbeshaart; Blüten weiß, unbehaart, fünfgriffelig, in doldentraubigen, gestielten Rispen, im Mai; Früchte kugelig, scharlachrot, lange Zeit am Strauch hängend. Die verkürzten Aeste wandeln sich oft in Dornen um ober gehen wenigstens in

solche aus.

Dieser herrliche Strauch eignet sich hauptsächlich für geschützte Lagen, sür niedrige Mauern, Felspartien u. s. w. und giebt zur Zeit der Fruchtreise, im September und Oktober, den Anpflanzungen den schönsten Schmuck durch seine zahlreichen scharlachroten Fruchtrispen. Der Strauch verliert nur bei starker Kälte im Winter seine Belaubung. Auf den gewöhnlichen Weißdorn hoch veredelt bildet er einen sehr hübschen kleinen Baum.

6. Cotoneáster racemissóra Desf. Doldentranbige Zwergmispel.

Syn. C. Fontanésii Spach. — C. nummulária F. et M.

Fr. Cotonéastre corymbifère. — E. The corymbiferous Cotoneaster.

Drient. Ein 2 m hoher Strauch mit ziemlich langen Aesten, welche ihrer ganzen Länge nach mit verkürzten Zweigen besetzt sind. Blätter rundlich, unten graufilzig; Blüten weiß, im Mai, in aufrechten, gedrängten Dolbentrauben, mit filzigem Kelch; Früchte länglich rot, im September=Oktober.

7. Cotoneáster rotundifólia Wall. Anndblätterige Zwergmispel.

Syn. C. microphýlla β . Uva úrsi Lindl. — C. Uva úrsi hort.

Fr. Cotonéastre à feuilles rondes — Cotonéastre du Népaul — E. The round-leaved Cotoneaster, the Bearberry-leared Nepal Cotoneaster.

Nepal. Ein immergrüner Strauch mit niedrigem, gedrungenem Wuchs, bis 1 m hoch. Blätter rundlich, dunkelgrün, glänzend, unterseits behaart, immersgrün; Blüten weiß, auf der Rückseite oft rötlich, auf einblumigen Stielen, im April, Mai; Frucht leuchtend scharlach, schon im August, bleibt den ganzen Winter am Strauch.

Leider eignet sich dieser zierliche Strauch nur für recht geschützte Lagen, besonders zur Ausschmückung von Felspartien. Am schönsten ist er halb- oder hochstämmig auf den gewöhnlichen Weißdorn veredelt. Zu Gruppierungen ist

biese Art wenig geeignet.

8. Cotoneáster Simónsii hort. Simons Zwergmispel.

Himalaha? Ein kleiner, immergrüner Strauch von buschigem Wuchs, ohne Dornen. Blätter breit elliptisch, gedrängt sitzend, dunkelgrün; Blüten zahlreich, einzeln oder wenige auf kurzen Stielen, hellrot, im Mai; Früchte rundlich, orangegelb. — Ein Zierstrauch für geschützte Lagen in Einzelstellung, der schön ist durch den Gegensatz der Früchte mit der dunkeln Belaubung, die auch im Winter bleibt. Nur in strengen Wintern erfrieren die Triebe oder verlieren die Blätter, entwickeln sich jedoch wieder aus dem Wurzelstock, weshalb derselbe zu bedecken ist.

9. Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel.

Syn. C. coccinea Steud. — Méspilus tomentósa Ait. — M. eriocárpa DC. — M. coccinea W. et K. — M. pygmáea Baumg. — M. orientális Mill

Fr. Néflier tomenteux. -E. The woolly Cotoneaster.

Sübenropa, Gebirge. Ein bis $1^1/2$ m hoher laubabwerfender Strauch mit glänzend braunen, an der Spitze weißfilzigen Zweigen. Blätter elliptisch an beiden Enden stumpf, oben dunkelgrün, unten gelblichegraufilzig; Blüten weiß, in gedrängten, rispigen Dolbentrauben, Mai; Blütenstiele und Kelch wollig; Frucht scharlachrot.

10. Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel, Zwergquitte.

Syn. C. integérrima Med. — Méspilus Cotoneáster L. — Crataegus Cotoneáster Borkh.

Fr. Néflier cotonneux — Cotonéastre commun. — E. The common Cotoneaster.

Europa, Orient. Ein bis 1 m hoher laubabwerfender Strauch. Blätter eiförmig, am Grunde abgerundet, ganzrandig, oberseits bläulich=grün, unterseits weißfilzig; Blüten in kurzen, armblütigen Doldentrauben, rötlich=weiß, im Mai; Blütenstiele und Kelche kahl; Frucht dunkelrot, oben offen.

Die aufgeführten Zwergmispeln sind ziemlich genügsam in Bezug auf Boben und Lage. Sie wachsen gut in gewöhnlichem Gartenboben, der sandhaltig sein kann, nur darf er nicht schwer und naß sein. Die laubabwerfenden lieben eine sonnige Lage und eignen sich für trockene, sonnige Abhänge, zur Bepflanzung von Felsgruppen und Felspartien und können in sonnigen Lagen auch als Unter=



Cotoneáster vulgáris Lindl.

holz verwendet werden. Die immergrünen Arten gefallen sich in gleicher Verwendung jedoch in lichtschattiger Lage. Die schön rot gefärbten und zahlreichen Früchte geben eine besondere Zierde für den Herbst und, da sie lange hängen bleiben, auch für den Winter. Die Sträucher eignen sich zur Verwendung in geschlossenen Sruppen, je nach ihrer Höhe eingereiht und für Einzelstellung auf dem Rasen, wo die immergrünen Arten, besonders C. Pyracantha und Simonsii von besonderer Wirkung sind, da sie sich von Mitte September ab mit den roten Früchten förmlich bedecken, sodaß ost das tief dunkelgrüne Laubwerk verschwindet, und wo es durchscheint, sür die rote Färdung der Früchte einen schönen Hintergrund bildet. Sie sind zwar etwas empfindlich gegen starke Kälte, doch widersstehen sie in geschützten und trocknen Lagen besser. Wo es nicht der

Fall ist, muß man ihnen wenigstens während der kältesten Monate eine lockere und hohle Bedeckung durch Umhüllung von Fichtenzweigen geben. Die laubabwersenden Arten sind gegen die Kälte unempfindlicher, C. vulgaris ist am härtesten. C. vulgaris, microphylla und rotundisolia ertragen auch den Schatten und Druck höherer Bäume. Vermehrung durch Samen, der im Herbst nach der Reife gesäet werden muß und dennoch größtenteils überliegt. Die Frühjahrssaat liegt immer über. Vermehrung durch Ableger. Die auf dem Boden aussliegenden Zweige von C. Pyracantha bewurzeln sich oft von selbst. Durch Pfropsen auf Crataegus Oxyacantha erzielt man schöne Kronenbäumchen. Die Zwergmispeln haben sämtlich einen gedrungenen buschigen Wuchs und bedürfen daher des Beschneidens nicht. Wenn sie zu alt werden und sich zu sehr verholzen, so verjüngt man sie durch Ausheben der ältesten Teile.

CRATAEGUS L. — Dorn.

Pomaceae, Apfelfrüchtler.

Name. Vom Griech. kratos, Stärke, und agein, führen, wegen ber bebeutenden Härte des Holzes.

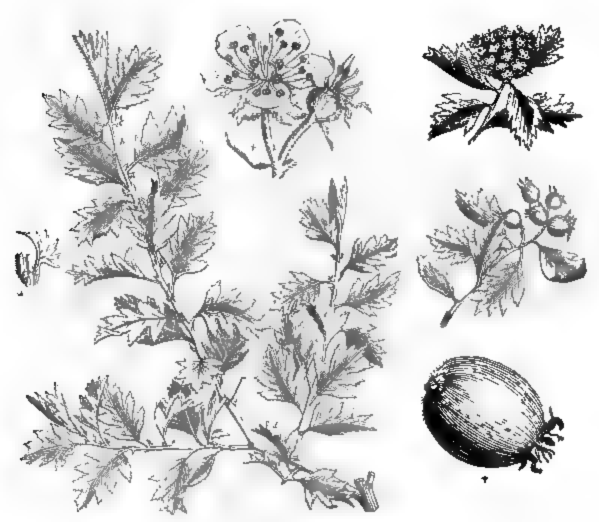
Gattungsmerkmale. Spitzdornige, steise Sträucher ober kleine Bäume mit harten, winkeligen Aesten und scharf gezähnten Blättern, letztere im allgemeinen mit eisörmigem Umrik, der vom Einfachen dis zum Halbgesiederten geht. Blüten in Dolbenrispen. Plütenachse kreuzsörmig. Kelchröhre krugförmig. Kelchzip fel kurz, fünfspaltig. Blütenblätter fünf, kreisrund, ausgebreitet. Griffel so viele als Fächer des Fruchtknotens. Fruchtknoten zweis dis fünffächerig. Fächer zweieig. Steinfrucht mit zusammengezogener Scheibe, eins bis fünfsteinig.

1. Crathogus Azarólus L. Azarol-Dorn, Azarole, Welfche Mifpel.

Syn. C. Arónia Bosc. — Pirus Azarólus Scop. — Méspilus Azarólus All. Azarólus crataegoides Borkh.

Fr. Aubépin Azérolier, Epine d'Espagne. - E. The Azarole Thorn.

Orient, Südfrankreich, Italien. Ein Baum ober Strauch von 6—8 m Höhe mit mehr ober weniger zahlreichen langen Dornen und je nach den Stanborten in Wuchs, Belaubung, Behaarung, Fruchtfarbe u. s. w. wechselnd; Blätter verkehrtzeisormig, dreis dis fünsspaltig, an dem Grund keilformig, Zipfel eins dis breizählig; die jungen Aestchen filzig; Blütenstiele und Kelch krauszottig;



Cratáegus Celsiána Bosc.

Blüten weiß, an ben verfürzten Aestchen in kurzstieligen Dolbentrauben, mit 1—3 Griffeln, im Mai—Juni; Kelchzipsel stumps; Frucht rund ober länglich, groß, gelb ober gelbrot, in Kultur auch seuerrot, gelblich-weiß bis weiß, zweis samig, reif, mehlig und etwas säuerlich. — In nördlichen Gegenden etwas empfindlich gegen Kälte.

2. Cratácgus Celsiána Bosc. Cels. Dorn.

Syn. Méspilus Celsiana Spach.

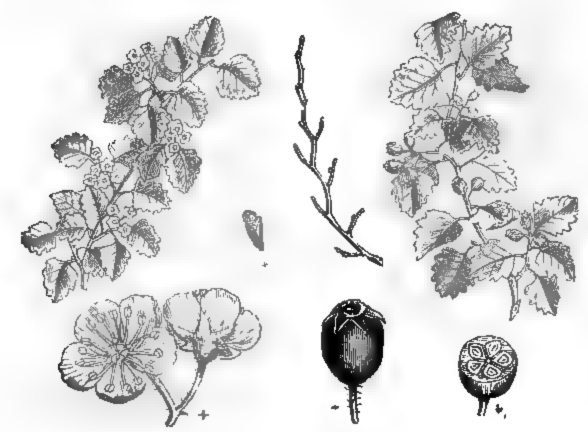
Nordasien ober Nordamerika. Ein kleiner Baum ober hoher Strauch mit alten weißerindigen Aesten und jungen rauhhaarigen Zweigen, die im Bersholzen braun werden. Blätter eirund, siebenlappig ober buchtig-sieberspaltig, unregelmäßig sägezähnig, unterseits an den Nerven rauhhaarig; Blüten weiß in seinästigen zusammengesetzten Doldentrauben mit rauhhaarigen Stielen, im Mai; Relchabschnitte linien-lanzettförmig, ganzrandig, zurückgeschlagen; Frucht länglich, rot, zweis die dreinerdig.

3. Crataegus coccinea L. Gemeiner Scharlachborn, Korallenborn, Mehlapfelbanm.

Syn. Méspilus coccines Mill. — Azarólus májor Marsh.

Fr. Aubepin écarlate. - E. The scarlet-fruited Thorn.

Nordamerika, von Kanada bis Karolina. Ein 6—8 m hoher Baum, mit braunrindigen, langen, braunen Dornen besetzten, bisweilen auch undewehrten Aesten. Blätter groß, rundlichseiförmig, fast herzförmig, am Rand eingeschnittensgesägt, steif, unterseits behaart; Blüten weiß, an behaarten Stielen in gipfelsständigen Doldentrauben, groß, im Mai—Juni; Blattstiele und Kelche behaart, brüsig; Frucht ansehnlich, rundlich oder etwas birnsörmig, scharlachrot, im Sepstember reif, dann egbar, mit drei bis vier Steinen.



Cratáegus coccinea L.

Der Baum entlaubt fich im Herbst fruh, so bag bie schon roten Fructe an ben entblätterten Zweigen hangen, bis fie nach bem ersten ftarten Frost alle jus

gleich abfallen.

Var. Altmanni bort., Altmanns Scharlachborn, buntblätterig; — coccinea plena hort., gefüllter S.D.; — corallina hort., forallenrot:früchtiger S.D.; — flabellata hort., fächerförmiger S.D.; — maxima Lodd., sehr großblätteriger S.D.; — subvillosa Schrad., zottiger S.D.; — Wendlandii hort., Wends lands S.D.

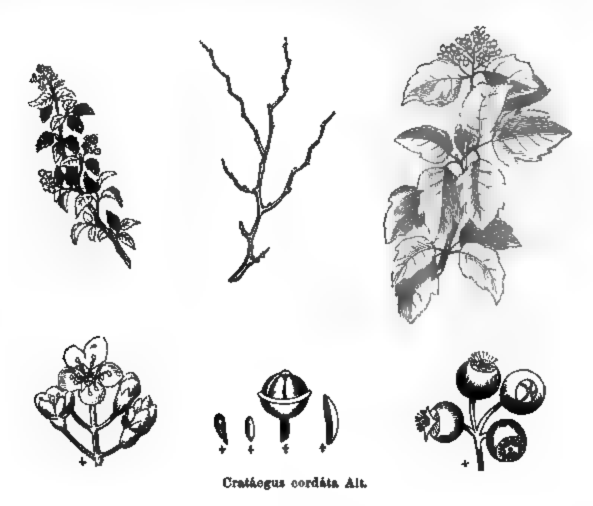
4. Crataegus cordata Ait. Herzblätteriger Dorn.

Syn. C. populifolia Walt. — C. acerifolia Poir. — Mespilus cordata Mill. — M. Phaenopirum Ehrh. — M. corallina Desf.

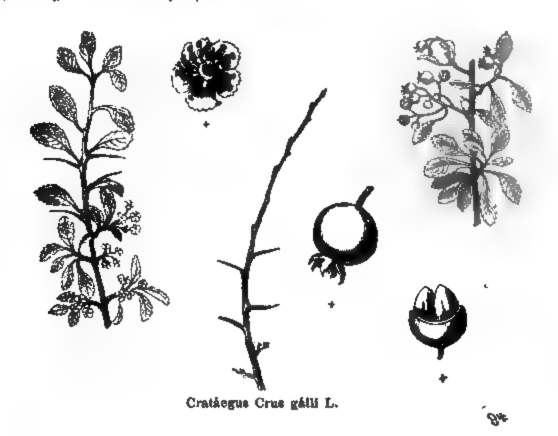
Fr. Aubépin à feuille cordée, Aubépin petit corail. — E. The heart-shaped-leaved Thorn.

Mordamerita, von Kanada bis Birginien. Gin 3-5 m hoher Baum mit braunen, glänzenden, mit einzelnen langen, schwachen Dornen besetzten Bweigen, dicht geschlossener Krone und schöner, glänzend dunkelgruner Belaubung, welche im Berein mit den sehr kleinen Früchten wahrhaft ornamental ift. Blätter

herzförmig, breitseiförmig, zugespitt, ausgeschnittensedig ober fast breilappig, glatt, glanzend, buntelgrun; Blattstiele und Kelch ohne Drusen; Bluten klein, weiß, in zahlreichen, enbständigen Dolbentrauben, unbehaart, fünfgriffelig, im Juni; Frucht



von ber Größe einer Erbse, rund, korallenartig rot, oben platt gebruckt, Relchsabschnitt bei nahenber Reife abfallend mit 3 bis 5 offen liegenden Steinen. Herbstfärbung ber Blätter purpurbraun.



5. Cratáegus Crus gálli L. Sahnensporn-Dorn.

Syn. C. lúcida Mill. — C. laurifólia Mill. — Méspilus lúcida Ehrh. — M. Crus galli Poir. — M. cupeifólia Mnch.

Fr. Aubépin ergot de coq. — E. The Cock's-spur Thorn.

Nordamerika, von Kanada bis Karolina. Ein Strauch ober 5—6 m hoher Baum, mit breiter flacher Krone und sperrigen, weißgrauen, sehr dornensreichen Aesten, welche in der Jugend rot sind; Dornen lang, nach unten gekrümmt. Blätter verkehrtzeirundzeilsschwig, sast sitzend, nicht eingeschnitten, nur gesägt, nie gelappt, lederartig, glänzendzdunkelgrün, spät abfallend und dann prächtig gelb; Rebenblätter liniensormig; Blüten weiß in vielblütigen Doldentrauben, auf filzigen Stielen, im Mai—Juni; Kelchzipfel lanzeitsörmig und etwas gesägt; zwei Griffel; Frucht klein, rund, hängend, scharlachrot.

Var. lancifòlia Wender., lanzenblätteriger Hahnensporn: Dorn; — linearis DC., linienblätteriger H.D.; — ovalifòlia hort., breitblätteriger H.D.; — py-racanthifòlia DC., seuerbuschblätteriger H.D.; — salicifòlia Ait., weibenblätteriger

Hatsoniána Steud., Watsons H.D.

6. Cratácgus Douglásii Lindl. Douglas Dorn.

Nordwestliches Amerita. Ein Strauch ober fleiner Baum von 3-5 m Bobe, von pyramidalem Buche, mit aufsteigenben Zweigen, bie mit



Crathegus Douglasii Lindl.

steifen, geraden, bald kurzen, bald sehr langen Dornen besett sind. Blätter bald verkehrtzeirund, bald oval, scharf gesägt, am Grund keilförmig, glatt, leberartig glänzend, im Herbst purpurn, frühzeitig abfallend; Blüten weiß, in großer Wenge und ziemlich ornamental, im Juni; Früchte klein, bunkelpurpurn und ebenfalls sehr zahlreich. Diese Art gehört zu benen, welche im Frühjahr spät austreiben.

7. Crataegus flava Ait. Gelbfrüchtiger Dorn.

Syn. C. turbināta Pursh. — C. flexispina Mnch. — C. lobāta Bosc. — Méspilus fláva Willd.

Fr. Aubepin à fruit jaune. - E. The yellow-fruited Thorn.

Nordamerita, von Virginia bis Ranaba. Gin tleiner Baum von 3-4 m Sohe oder baumartiger Strauch, mit horizontal ausgebreiteten Aesten mit schmubigegrauer, an alterm Holz rauber Rinde und schöner Belaubung.

Blätter verkehrt-eirund, teilförmig, leicht gelappt, unbehaart, terbig-gefägt, auf turzen Stielen; Nebenblätter brufig: Blüten meist einzeln, groß, auf unbehaarten Stielen, weiß, im Mai; Relchzipfel ebenfalls mit Drufen beset; Früchte treiselsförmig, groß, gelb, an der Sonnenseite orange, viersamig. Perbstfärdung der Blätter ein reiches Gelb.



Crataegus fláva Ait.

Der gelbstüchtige Dorn besitzt ein sperriges Ansehen, ist reich mit Drusen besetzt, und die oft horizontal abstehenden Aeste bilden bisweilen eine schirms artige Krone.



Cratáegus glandulósa Much.

8. Cratáegus glandulósa Mnch. Drifiger Dorn.

Syn. C. purpúrea Bosc. — C. sanguinea Torr. et Gray. — C. punctáta β brevispina Dougl. — C. spinosíssima Lodd. — B. Méspilus glandulúsa Willd. Pirus glandulúsa Mnch.

Fr. Aubepin glanduleux. - E. The glandular Thorn.

Nordamerika. Ein kleiner Baum von 4—5 m Höhe, mit mehr aufswärts stehenden, sehr dornigen Aesten, braunroten Zweigen, abgerundeten roten Knospen und etwas konischer Kronenbildung. Blattstiele, Blätter und Nebensblätter sind mit Drüsen beseht. Blätter verkehrtseirund, keilförmig, unbehaart, tiesgezähnt, zuweilen eingeschnitten, oberseits glatt, glänzend, unterseits blasser und matt; Blüten weiß, in Dolbentrauben, im MaisJuni; Frucht oval, scharlachrot, mit 4 bis 5 Samen; Fleisch hart und trocken. Herbstfärbung rötlich.

Var. succulenta Schrader, saftreicher brufiger Dorn, mit größern und faftigen Fruchten.

9. Cratáegus grandiflóra C. Koch. Großblumiger Dorn.

Syn. C. lobáta Bosc. — Méspilus grandiflóra Smith. — M. Smithii DC. — M. lobáta Poir. — M. pirifólia W.

Fr. Neflier à grandes fleurs. - E. Smith's Medlar.

Baterland unbekannt. Ein ziemlich hoher Baum mit hellfarbiger Rinde, bichtbuschiger Krone und behaarten, braunen, unregelmäßig entwickelten Zweigen. Blätter groß, länglich: elliptisch ober keilformig, bald gesägt, bald geslappt, schon dunkelgrün; Blüten weiß, groß, einzeln an ben Spigen kurzer Zweige stehend, im Mai, Juni; Frucht rundlich, rötlich: braun.



Crathegus leucophlócos Much.

10. Crataegus leucophlocos Mach. Weifrindiger Dorn.

Syn. C. pirifólia Ait. — C. radiata Lodd. — C. tomentósa Dur. — C. latifólia Pers. — Méspilus latifólia Poir. — M. Calpodéndron Ehrh. — M. pirifólia Willd.

Fr. Aubépin à feuille de poirier. - E. The Pear-tree-leaved Thorn.

Nordamerita, von Pennsplvanien bis Rarolina. Ein Strauch ober kleiner Baum von 2-5 m Höhe, mit ausgebreiteter, schön belaubter buschiger Krone und gewöhnlich unbewehrt, mit hellfarbiger Kinde. Blätter groß, eirundselliptisch, oben und unten zugespitt, eingeschnittensgesägt, schwachsfaltig von der Mittelrippe nach dem Kande, oberseits dunkelgrun, glatt, unterseits mattgrun, sein behaart, im herbst leuchtend orangegeld; Blüten weiß, in wenig blütigen Doldentrauben; im Junis Juli, etwas später, als bei C. punctata; Stiel filzigsbehaart, Kelch ebenso, die Zipfel linienslanzettsormig, gesägt; Frucht klein, gelblich rot, urnensormig, in großer Wenge, von den Vögeln sehr gesucht.

11. Crataegus macracantha Lodd. Grofborniger Dorn.

Syn. Crataegus glandulosa β macracantha Lindl. — C. spina longissima hort.

Fr. Aubépin à longue épine. — E. The long-spined Thorn.

Norbamerita. Baumartiger Strauch ober fleiner Baum von 4-10 m Sobe mit ausgebreiteter Krone und von fraftigem Bachstum, ftart



Cratáegus macracántha Lodd.

bewehrt, mit zahlreichen, braunen, bis 8 cm langen Dornen. Blätter länglichs eirund, etwas zugespist, leicht gelappt und stumpflich gefägt und leicht gefaltet; Blüten weiß, im Mai, Juni; Frucht flein, rund, hellrot und zur Zeit ber Reife sehr saftig.

18. Cratácgus melanocárpa Bieb. Schwarzfrüchtiger Dorn.

Syn. C. Oliveriana Dum. — C monogyna nigra Pall. — C. platy-phýllos Lindl. — C. nigra Zigra. — C. Pallasii Gries. — C. Celsii hort. Sübosteuropa, Rautasus, Sübostein. Ein hoher Strauch ober

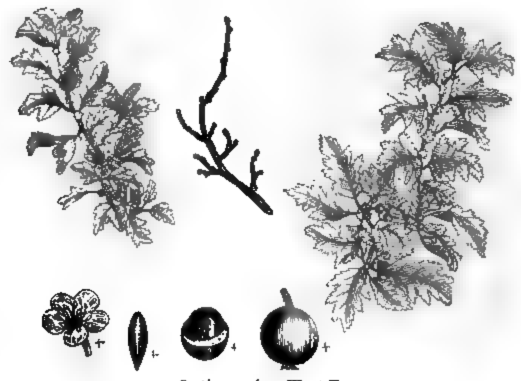
kleiner Baum, reich verästelt, mit twenigen Dornen ober ganz unbewehrt und behaarten Zweigen. Blätter breis bis fünflappig, Abschnitte am obern Ende eingeschnitten gesägt, oberseits glänzend, schwach behaart, unterseits graufilzig; Blüten weiß, in zusammengesepten graufilzigen Dolbentrauben, im Mai; brei bis fünf Griffel, meist bis zur Mitte verwachsen; Frucht schwarz, mit aufrechten an ber Spipe zuruckgeschlagenen Kelchabschnitten.

13. Cratáogus nigra W. et K. Cowarzfrüchtiger Dorn.

Syn. C. carpáthica Lodd. — Méspilus nigra Willd.

Fr. Aubepin à fruit noir. - E. The black-fruited Thorn.

Ungarn. Gin 4-8 m bober Strauch ober fleiner Baum mit meift gang bornenlofen Aeften und Zweigen, bie jung graufilzig finb. Blatter eirund, qu-



Cratáegus nigra W. et K.

gespitt, buchtig gelappt, boppelt-gesägt, etwas teilförmig, unterseits graufilzig; Bluten weiß, bann rötlich, in weißfilzigen Dolbentrauben, im Mai; Relch bes baart, die Zipfel leicht gezahnt; 5 Griffel; Frucht schwarz, weich erbsengroß.

Var. nigra fissa hort., tief eingeschnitten-blätteriger schwarzfrüchtiger Dorn.

14. Crataegus orientalis Pall. Morgenläudischer Dorn.

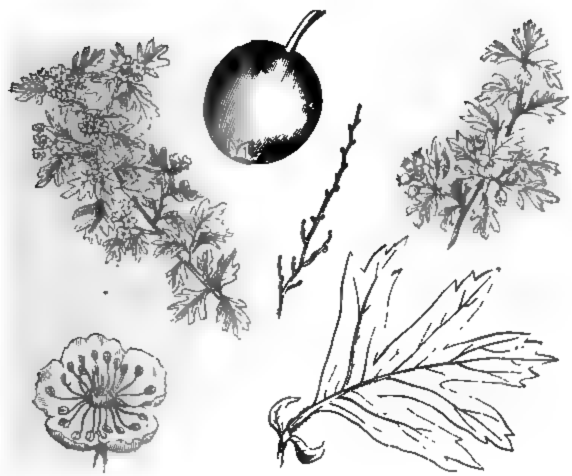
Syn. C. odoráta Bosc. — C. odoratissima Andr. — C. tanacetifólia β táurica DC. — Méspilus orientalis Poir.

Fr. Aubépin d'Orient - E. The Eastern Thorn.

Drient. Ein 5-6 m hoher Strauch von ausgebreitetem Buchs, mit weißfilzigen, etwas wirr wachsenden, sich freuzenden, abwärts stehenden Zweigen. Blätter mit 2 oder 4 Einschnitten, die nochmals eingeschnitten und gezähnt sind, zottig-weichhaarig; Nebenblätter breit und eingeschnitten; Blüten weiß, an filzigen Stielen in Dolbentrauben, im Mai, Juni; Früchte zahlreich, groß, gelblich- oder korallenrot, sehr angenehm zu essen und bisweilen noch nach dem Laubfalle an den Zweigen bleibend.

15. Crataegus Oxyacantha L. Semeiner Weifdorn.

Fr. Aubepin commun, Epin blanche. — E. The common Hawthorn. Unter biesem Mamen vereinigen einige Botaniker zwei europäische Formen, bie aber von at exichia! Arten betrachet werden.



Crataegus orientális Pall.

a) Cratáogus monogyna Jacq. Eingriffeliger Beifdorn.

Syn. C. apiifólia Borkh. — C. Oxyacántha Scop. — Méspilus monógyna All. — Mésp. Crataegus Borkh.

Mitteleuropa in Wäldern. Ein 3—5 m hoher Strauch ober kleiner Baum mit ausgebreiteten bebornten, reich verzweigten Aesten. Blätter eirund, meistens tief eingeschnitten, nur an ber Spite gesägt, oberseits glänzend, freudig grün; Blüten in zusammengesetzten oft behaarten Dolbentrauben, weiß im Mai, 14 Tage früher als C. oxyacantha; ein Griffel; Frucht fast kugelig, einsteinig, von längeren lanzettlichen Relchzipseln gekrönt, rot.

b) Crataogus oxyacantha L. Gemeiner Beibborn.

Syn. C oxycanthoides Tuill — C. laevigata DC. — C. spinosa Gilib. — Oxyacantha vulgaris Endl.

Guropa bis zum 60.0 nörblicher Breite. Ein 2-5 m hoher Strauch ober kleiner Baum mit ausgebreiteten, schlanken, meist überhängenben, in ber Jugend sehr bornigen, im Alter fast bornenlosen Aesten, reich mit turzen Zweigen versehen, welche die Blütenbuschel tragen. Blätter verkehrteiförmig, eingeschnitten und gesägt, am Grund keilförmig, unbehaart; Blüten wenigblütig, in einfachen Dolbentrauben, weiß, stark, aber unangenehm riechend, im Mai; ein bis zwei Griffel; Frucht eiförmig, von kurzen breiedigen Kelchabschnitten gekrönt, rot, bei Abarten gelblich und weiß.

Aus beiden Formen des gemeinen Weißdorns sind zahlreiche für die Gärten wertvolle Abarten entstanden, deren eigentliche Abstammung schwer festzustellen ist.

var. aureo-variegata hort., gelbbuntblätteriger Weißborn; — filicifolia hort., geschlittblätteriger W.; — flexussa hort., gewundener W.; — flore albo pleno hort., weißgefüllter W. im Verblühen rosa; — flore candido pleno hort. reinweiß gefüllter W., die Blüte bleibt die zum Abfallen reinweiß; — flore kermesino pleno (Paul's New Scarlet), dunkelrot gefüllter W.; — flore puniceo

hort., einsacher bunkelroter W.; — slore rübro pleno (Gümperi bicolor), bunkels rosa gesülkter W.; — köliis argento-variegatis, weißbuntsblätteriger W.; — köliis argenteo-variegatis nova S. L. Fr., neuer weißbuntsblätteriger W.; — köliis argenteo-variegatis pendula hort., weißbuntblätteriger hängender W.; — köliis lüteis hort., leuchtendsgelbblätteriger W.; — krücto lüteo hort., gelbsstüchtiger W.; — hörrida Carr., abschreckender W., außerordentlich stachelig; — pendula (reginae Loud.), hängender W., sehr zierlich, Früchte und Blüten gleich schwiss äureis h. Boudrill., hängender W. mit gelbrindigen Zweigen; — pendula ramulis äureis h. Boudrill., hängender W. mit gelbrindigen Zweigen; — quercifolia hort., eichenblätteriger W.; — pteridifolia Loud., farnkrautblätteriger W.; — salisburiaesolia hort., gingsobaumblätteriger W.; — somperstörens Ernaut, immerblühender W., blüht reich die in den Spätherbst; — spinosissima hort., sehr reich bedornter W.; — Sesteriäna hort., Sestere dunkelrot blühender W.; — stricta Lodd., aufrechter W., pyramidal wachsend.

16. Crataogus pinnatifida Bge. Fieberipaltiger Doru.

Syn. Crataegus chinensis hort. - Mespilus pinnatifida C. Koch.

Fr. Aubepine à feuilles pinnatisides. — E. The pinnatisid-leaved Thorn. Nörbliches China, Amurgebiet. Ein bornenloser Strauch, höher als ber gemeine Beißborn und von fraftigem Buchs. Blätter groß, eirundlich, tief=funf= bis siebenlappig, mit scharf=, boch unregelmäßig=gesägten Abschnitten, lebhaft=grun, glanzend, auf langen Stielen, mit doppelt gezähnten Nebenblättern; Blüten auf lang behaarten Stielen in Traubenbolden, weiß, im Mai; Früchte ziemlich groß, rundlich, meist fünfsamig, wenig fleischig, schon rot.

Diefe Art verbient wegen ihrer prachtigen Belaubung gur Anpflangung

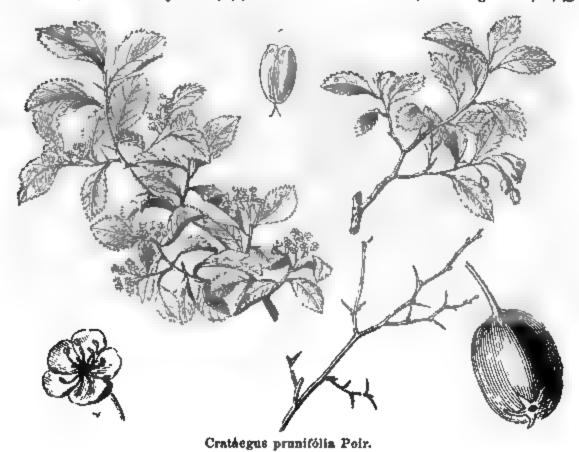
empfohlen zu werben.

17. Crataegus prunifolia Poir. Bflaumenblätteriger Dorn.

Syn. C. Crus galli spléndens hort.

Fr. Aubépin à feuille de Prunier. — E. The Plum-leaved Thorn.

Nordamerita. Gin hober Strauch ober fleiner Baum, 5-6 m boch, mit einer tompatten und ziemlich pyramibalen Krone. Nefte mit graulicher, Zweige



mit glanzendsbrauner Rinde; Blatter breitseiförmig, mit keilförmigem Grund, ungleich gefägt, glatt, oberseits glanzend; die Blatistiele haben einige Drüsen; Blüten weiß, in behaarten Dolbentrauben, im Mai, Juni; Kelchzipfel mit brüsigen Sägezähnen; Staubgefäße meist 10, Griffel 2; Frucht blutrot, zweisamig. Gebeiht gut in trocknem Boben.

18. Cratáegus punctáta Jacq. Bunttierter Dorn.

Syn. C. Crus galli Dur. — C. pirifólia Ser. et DC. — Mespilus cuneifólia Ehrh. — M. punctáta Willd.

Fr. Aubépin à fruit ponctué. — E. The dotted Thorn.

Nordamerita. Kleiner Baum ober baumartiger Strauch von 3-8 m Sobe, mit ausgebreiteter Krone, grauweißen Aesten, rotbraunen Zweigen und eiformigen braunen Knofpen, bornenlos. Blätter verkehrtzeirunb, unten



Crathegue punctata Jacq.

feilförmig, boppelt gesägt, oberseits tahl, unterseits an ben Rippen schwach weichs haarig; Blüten weiß, in wenigblütigen, gipfelständigen, ausgebreiteten Dolbenstrauben im Mai, Juni; Kelch fast zottigsbehaart, mit linealspfriemlichen Zipfeln; Frucht groß, fast tugelig, mit niedergebrücktem Kelch, schwärzlich punktiert, rot; Blätter im Herbst orangegelb.

Var. aurea Prsh., gelbfrüchtiger punktierter Dorn; — brevispina hort., furzborniger P. D.

19. Crataegus sanguinea Pall. Blutrotfrüchtiger Dorn.

Syn. C. purpúrea Loud. — Méspilus sanguinea Spach.

Sibirien. Ein Strauch ober kleiner Baum, 3—7 m höhe, mit leichter runder Krone, sparrig stehenden roten Zweigen und glatten jungen Trieben. Blätter breitzeisormig ober verkehrtzeisormig, nach beiden Enden kurz zuges spiht, doppelt gezähnt, siebenlappig, oberseits dunkelgrün, unterseits matts ober graugrün, beide anfänglich mit seinen Haaren besett; Blüten in vielblütigen Dolbentrauben; weiß, im April; Blumenstiele und Kelch glatt; zwei, seltener einer ober drei Griffel; Frucht klein, rund, schön rot, saftig und reift bereits im September. — Bei Betersburg und im Norden von Rußland wird diese Art zu hecken verwendet, da der gemeine Weißdorn dort häusig erfriert.



Crataegus sanguinea Pall.

20. Crataegus spathulata Mehn. Spatelblätteriger Dorn.

Syn. C. microcarpa Lindl. — Méspilus spathulata Poir.

Fr. Aubépin à feuille spatulée. — E. The spathula-shaped-leaved Thorn.

Nordamerika, Georgien und Karolina. Einlangsammachsendersparriger Strauch von 4-5 m Sobe, mit glatten, hangenden, wenig dornigen Zweigen. Blätter langgestielt, länglich teilformig, breispaltig, gekerbt, bisweilen fast gang-



Crataegus spathuláta Mehx.

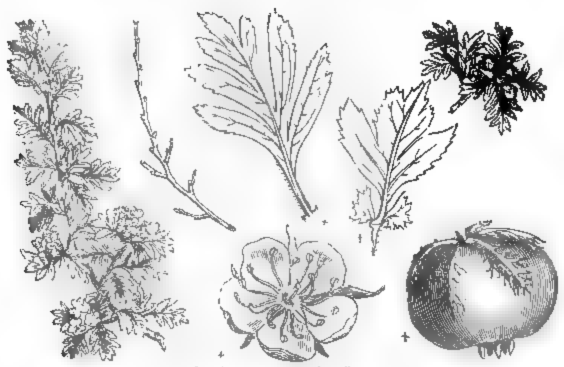
randig, nur gegen das Ende mit einem Zahn ober zwei, im allgemeinen Umriß immer spatelförmig, start glänzend und bunkelgrün, in Buscheln; Nebenblätter an den träftigern Zweigen groß und blattartig; Blüten klein, weiß, in viels blütigen Dolbentrauben, im Juni; Griffel fünf; Relch glatt, mit eiförmigen, ganzerandigen Kelchzipfeln; Frucht klein, eirund, glänzend rot, glatt, sehr zahlreich.

21. Cratáegus tanacetifólia Pers. Rainfarnblätteriger Dorn.

Syn. C. orientális Pall. — C. odoráta Bosc. — Méspilus tanacetifólia Poiret.
 — M. odorátissima Lindl.

Fr. Aubépin à feuille de tanaisie. - E. The Tansy-leaved Thorn.

Orient. Gin 6-10 m hober, raschwüchsiger Baum mit ppramibaler Krone und aufrechten, fleifen Zweigen, welche gewöhnlich in bornige Spiben ausgehen. Blätter



Cratáegus tanacetifólia Pers.

in Buscheln zu vier bis sechs, eirund, unten feitförmig, fieberspaltig eingeschnitten, beiberseits lang behaart, mit länglich spiten Lappen, die nur einige wenige Babne haben; Bluten weiß, in gebrängten Dolbentrauben, von Blätterbuscheln umgeben,

fünsgriffelig, mit spiken, zurüdsgebogenen, behaarten Kelchzipfeln, im Mai, Juni; Frucht kugelig, grünlichsgelb, mit fünf von oben nach unten gehenden Eindrücken, so daß sie in etwas das Ansehen einer gerippten Melone hat; sie ist größer als die Frucht irgend einer andern Art und unterscheidet sich durch dicht anliegende Deckstlätter. Das Laub erscheint sehr spät, häusig eben so spät wie bei Crataegus orientalis. Zur Einzelstellung ist diese Art besser, als zu Gruppierungen geeignet.

Var. glabra Lodd., glatter rainfarnblätteriger Dorn; -- fructu albo hort., weißfruchtiger R. D.



Cratáegus uniflóra Dur.

22. Crataegus uniflora Dur. Ginbifitiger Dorn.

Syn. C. parvifólia Ait. — C. tomentosa Mchx. — C. flexuósa Bosc. — C. Pinschow hort. — C. axilláris Pers. — Méspilus xanthocárpa Ehrh. — M. laciniáta Walt.

Fr. Aubépin à petites feuilles. - E. The small-leaved Thorn.

Nordamerita bon Reu-Jerfen bis Rarolina. Gin fleiner Strauch,

bis 1 m Höhe, mit graubraunen Aesten und jungen behaarten Trieben, von sparrigem Wuchs, mit zahlreichen Dornen in den Winkeln verkümmerter Zweige. Blätter klein, eirund lanzettlich, am Grund keilsormig, Rand schwach gekerbt, an ber Spite oft so tief eingeschnitten, daß es dreilappig erscheint, glänzend, untersseits behaart, Blattstiel kurz, dicht behaart; Blüten klein, auf kurzen behaarten Stielen, meist einzeln in den Blattwinkeln ber fruchtbaren Zweige, weiß, anfangs Juli; Kelch behaart, mit blattartigen, gesägten, an die Frucht zurückgeschlagenen Zipfeln. Frucht treiselförmig, gelb ober gelblich=grun.

Var. betulaefólia hort, birfenblätteriger einblütiger Dorn; florida hort.,

reichblütiger E. D.; — grossulariaefólia hort., stachelbeer=blätteriger E. D. Diese Art hat nur da einen entschiedenen Wert, wo man abschüssige Stellen

ober Felssengruppen zu bepflanzen hat.

Sämtliche Dornarten gebeihen in jedem, selbst in leichtem Boden, jedoch je schwerer und kräftiger berselbe ist, um so üppiger ist das Wachstum. Der Standort darf nicht zu naß sein, eher etwas trocken. In Bezug auf die Lage sind sie nicht wählerisch, sie ertragen sonnige und schattige Lage, wie z. B. C. Oxyacantha in den einheimischen Wäldern als Unterholz gedeiht. In etwas schattiger Lage ist die Belaubung kräftiger und die Farbe der Blätter dunkler, so daß sie sich hier in ihrer vollen Schönheit zeigen, dagegen ist die Blüte und mithin der Fruchtansatz spärlicher, und da die Früchte wegen ihrer brillanten Farben einen vorzüglichen Schmuck bes Herbstes bilben, so ist eine sonnige Lage immer vorzuziehen.

Die Dorne sind sehr wehrhafte Gesellen, deren Bewaffnung balb stärker, bald schwächer ist, am stärksten bei Cr. macracantha; sie eignen sich demnach zu sichern Schutzanpflanzungen, und ba sie bas Beschneiben gut ertragen, so lassen sie sich zu lebenden beschnittenen Hecken verwenden; so vorzugsweise C. oxyacantha

Crus galli unb sanguinea.

Der Habitus der Dorne ist strauchartig; sie können jedoch mit leichter Mühe zu kleinen Bäumen erzogen werden, und bilden dann mit ihrem oft schönen fräftigen und breiten Wuchs sehr hübsche Zierbäume. Die Blätter sind teils schönlaubig, groß und ungeteilt, teils klein, mehrfach eingekerbt und eingeschnitten. Zu erstern gehören vorzugsweise C. Azarólus, Celsiána, coccinea, cordáta, Douglásii, glandulósa, grandiflóra, leucophlóeos, punctáta u. s. w. Die Farbe ber obern Seite ist durchgängig glänzend dunkelgrün und sehr effektvoll, wenige wie C. nigra und orientalis haben eine hellere mehr graugrüne ober weißfilzige Farbe. Die Herbstfärbung ist ein mehr ober weniger rötliches Gelb, in die Rost= farbe übergehend, nur wenige wie C. prunisolia nehmen eine mehr scharlachrote Kärbung an.

Die Farbe der Früchte ist bei fast allen Arten rot, teils heller, teils dunkler oder feuriger; sie leuchten daher aus der dunklen Belaubung sehr wirkungsvoll hervor. C. melanocárpa, nígra haben schwarze, C. Douglásii dunkelpurpurne C. cordáta, orientális forallenrote, C. coccínea, Crus gálli, glandulósa scharlache rote, C. Celsiána, macracántha, Oxyacántha, punctáta, spathuláta rote, C. Azarólus, leucophlóeos gelbe ober gelbrote, C. fláva gelbe, C. tanacetifólia unb unistora grünlich gelbe Früchte. Es lassen sich in Bezug auf die Farbenzusammen= stellung herrliche Wirkungen hervorrufen. Die Blüte ist bei allen weiß, bei einigen in blagrosa übergehend, mit Ausnahme der Varietäten von C. oxyacantha

mit den Farbenschattierungen von weiß bis dunkelrot, einfach und gefüllt. Der Wert der Dorne für kleine Hausgärten, Blumengärten, kleinere und größere landschaftliche Anlagen ist entschieden ein hervorragender, man kann sie unentbehrlich nennen. Wuchs, Blüten= und Fruchtfärbung vereinigen sich und gereichen in jeder Hinsicht zur größten Zierde. Beim Herannahen des Herbstes, wo der Flor der Sträucher größtenteils vorüber ist, geben die lebhaften Farben ber reichlich anhängenden Früchte ben Anlagen neuen Reiz, während zur Blüte= zeit die farbenrreichen Spielarten von C. oxyacantha wie fl. candido pl., fl. kermesino pl. (Pauls New Scarlet), fl. rubro pl. (Gumperi bicolor), fl. puniceo

ben Schmuck der Gärten noch erhöhen, denn nichts ist reizender, als wenn im Beginn des Juni dieselben sich mit unzähligen Blüten bedecken, die büschelweise auf den leicht überhängenden Zweigen sitzen und den ganzen Baum in eine farbige Decke einhüllen, unter welcher das dunkelgrüne Laubwerk vollständig verschwindet.

Die Dorne eignen sich zu Unterholz in lichten Baumgruppen, zur Vorspflanzung für höhere Baummassen als Uebergang zu den Strauchrändern, und vor immergrünen Massen; ferner als Kernpflanzungen niedrig bleibender Gruppen von schön blühenden Sträuchern und endlich zur Einzelstellung, teils die verschiedenen Arten vereinigt, teils mit immergrünen niedrigen Baumarten untermischt. Für letztere Verwendung gesellen sich zu den schön blühenden auch die durch Blattsorm, Blattsärbung und Wuchs sich auszeichnenden Spielarten von C. oxyacantha, wie quercisolia, pteridisolia, soliis argenteis, pendula, hörrida, flexuosa u. s. w. So ist z. B. eine alleeartige Einfassung eines graden Weges im Schmuckgarten von hochstämmigen, schön blühenden Dornen durch Festons blühender Schlingpflanzen oder Kletterrosen verbunden von ungemein überraschender Wirkung.

Wie bereits bemerkt ist, ertragen die Dorne den Schnitt sehr gut; es lassen sich alle mit wenigen Ausnahmen zu hübschen Bäumchen erziehen, obgleich sie von Natur strauchartig wachsen. Einige wie C. cordata, Crus galli, coccinea, flava, Azarólus sind hochstrebender und gehen freiwillig in die Baumsorm über. Durch Ausschneiden kann man bei allen die Baumsorm begünstigen. Ein Beschneiden der Zweige ist nicht zu empsehlen, sie verlieren dadurch ihren leicht überschängenden Wuchs und man beeintrachtigt außerdem den Blumenstor. Alte Bäume und Sträucher versüngt man durch Auslichten und Wegnehmen alter zu sehr verscholzter Teile. Die wurzelechten Arten können durch Abtreiben zum Stockausschlag gezwungen werden, den sie reichlich und willig machen. Die Strauchbildung und Reigung zum Ausschlagen aus dem Wurzelhalse liegt so sehr in ihrer Natur, daß man die veredelten Eremplare sorgfältig überwachen muß, daß sie nicht durch

wilde Triebe überwuchert werden.

Die Vermehrung ber Dorne erfolgt durch Samen. Die Aussaat geschieht im Herbst, gleich nach der Reisezeit, nachdem man die Körner durch Auswaschen von dem Fleisch gereinigt hatte. Erot der Herbstaussaat erfolgt das Aufgehen erst im nächstfolgenden Jahr. Frühjahrsaussaat liegt 2—3 Jahre über. Einschnelleres Aufgehen erreicht man, wenn man die Kerne vor der Aussaat erst einem (der in der "Baumschule" beschriebenen) Vorkeimungsprozes unterwirft. Die Abarten vermehrt man durch Pfropsen und Okulieren auf Wildlinge des gemeinen Weißdorns, wobei auf die Farbe der Früchte zu achten ist; so gedeihen die Spielsarten von C. oxyacantha besser auf rotfrüchtigen, als auf gelbs und großsfrüchtigen Arten.

Die Dorne vertragen das Verpflanzen nur gut im jugendlicher Alter bis zum 4. Lebensjahre, ältere wachsen schwer an. Der Grund liegt in der Eigenschaft der Dorne, sehr lange Wurzeln mit sehr schwacher Verästelung zu machen; je älter der Stamm, um so länger und stärker sind die wenigen und schwach versästelten Wurzeln, um so schwieriger das Herausgraben derselben; der dadurch entstehende starke Verlust an Wurzeln erschwert das Wiederanwachsen auf dem neuen Standort. Ist man gezwungen, ältere Pflanzen zu versehen, so dürfen die Wurzeln dem Einflusse der Lust so wenig als möglich ausgesetzt werden. Das Eintauchen der Wurzeln unmittelbar nach der Herausnahme in eine breiartige Masse von Lehm und Kuhmist ist ein gutes Schukmittel gegen die Einwirkung der Lust.

CYDONIA Tourn. — Quittenbaum.

Pomaceae, Apfelfrüchtler.

Name. Von Kydon, jest Canea, einer Stadt auf der Insel Kreta. Gattungsmerkmale. Niedrige Bäume oder Sträucher Europas und Asiens. — Kelch fünfspaltig. Blumenblätter freisförmig. Staubgefäße

5. Cratáegus Crus gálli L. Sahnensporn: Dorn.

Syn. C. lúcida Mill. — C. laurifólia Mill. — Méspilus lúcida Ehrh. — M. Crus galli Poir. — M. cuneifólia Mnch.

Fr. Aubépin ergot de coq. - E. The Cock's-spur Thorn.

Nordamerika, von Kanada bis Karolina. Ein Strauch ober 5-6 m hoher Baum, mit breiter flacher Krone und sperrigen, weißgrauen, sehr dornens reichen Aesten, welche in der Jugend rot sind; Dornen lang, nach unten gekrümmt. Blätter verkehrtzeirundskeilsormig, sast sitzend, nicht eingeschnitten, nur gesägt, nie gelappt, lederartig, glänzendsdunkelgrün, spät absallend und dann prächtig gelb; Nebenblätter liniensormig; Blüten weiß in vielblütigen Doldentrauben, auf filzigen Stielen, im Mai-Juni; Kelchzipfel lanzettsormig und etwas gesägt; zwei Griffel; Frucht klein, rund, hängend, scharlachrot.

Var. lancifólia Wender., lanzenblätteriger Hahnensporn: Dorn; — lineáris DC., linienblätteriger H.:D.; — ovalifólia hort., breitblätteriger H.:D.; — pyracanthifólia DC., seuerbuschblätteriger H.:D.; — salicifólia Ait., weibenblätteriger

Hatsoniana Steud., Batsons H.D.

6. Cratácgus Douglásii Lindi. Douglas Dorn.

Nordweftliches Amerita. Gin Strauch ober fleiner Baum bon 3-5 m Bobe, von phramibalem Buche, mit auffteigenben Zweigen, bie mit



Cratáegus Douglásii Lindi.

steifen, geraben, balb kurzen, balb sehr langen Dornen besett sind. Blatter balb verkehrt-eirund, balb oval, scharf gesägt, am Grund keilformig, glatt, leberartig glänzend, im Herbst purpurn, frühzeitig abfallend; Blüten weiß, in großer Menge und ziemlich ornamental, im Juni; Früchte klein, bunkelpurpurn und ebenfalls sehr zahlreich. Diese Urt gehort zu benen, welche im Frühjahr spat austreiben.

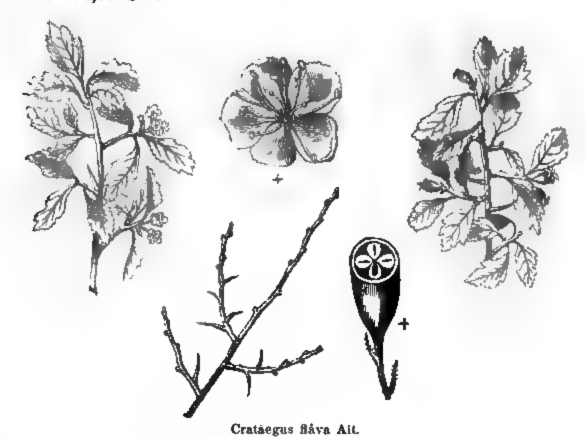
7. Crataegus flava Ait. Gelbfrüchtiger Dorn.

Syn. C. turbināta Pursh. — C. flexispina Mnch. — C. lobāta Bosc. — Méspilus fláva Willd.

Fr. Aubépin à fruit jaune. — E. The yellow-fruited Thorn.

Nordamerita, von Virginia bis Ranaba. Gin fleiner Baum von 3-4 m Sohe ober baumartiger Strauch, mit horizontal ausgebreiteten Aesten mit schmubig-grauer, an alterm Holz rauher Rinbe und schöner Belaubung.

Blätter verkehrt-eirund, keilförmig, leicht gelappt, unbehaart, kerbig-gefägt, auf kurzen Stielen; Nebenblätter drufig: Blüten meist einzeln, groß, auf unbehaarten Stielen, weiß, im Mai; Kelchzipfel ebenfalls mit Drusen beset; Früchte kreiselsförmig, groß, gelb, an der Sonnenseite orange, viersamig. Perbsifärbung der Blätter ein reiches Gelb.



Der gelbfrüchtige Dorn besitt ein sperriges Ansehen, ist reich mit Drufen besetht, und die oft horizontal abstehenden Aeste bilben bisweilen eine schirms artige Krone.



Cratáegus glandulósa Much-

ba fie bas Beschneiben recht gut ertragen. Sollte an ben einzeln stehenden ober zu Gruppen zusammen gepflanzten Sträuchern ein Beschneiben notwendig werden, so darf es erst nach der Blüte geschehen. Indessen wird sich das Beschneiben nur auf ein Auslichten zu beschränken haben, indem von Zeit zu Zeit das älteste Holz herausgenommen wird.

Die Frucht tragende Quitte barf nicht beschnitten werben, ba fonst Bluten und Früchte verloren geben; man verjungt nur burch Ausheben alter verholzter Teile.



Cydónia vulgáris Pers.

Vermehrung durch Aussaat. Die Kerne werden im Herbst in Sand eins geschichtet, feucht und warm gehalten, und im Frühjahr ausgesäet, wo sie bald keimen. Ableger liegen über ein Jahr. Wurzelausläuser und Wurzelstecklinge. Pfropfen und Okulieren auf C. vulgaris wie auf Pirus baccata, communis und prunifolia, wodurch recht hubsche Kronenbäumchen erzogen werden können.

Als Schut ift in rauben Segenden ein Umbangen mit Fichtenreifig zu empfehlen, ba ichon im herbst die Knofpen ber japanischen Quitte ausgebildet

find und folde leicht bon ftrenger Ralte leiben.

CYTISUS L. — Geistlee.

Papilionaceae, Schmetterlingsblutler.

Rame. Kytisos nannten bie Griechen Medicago arborea.

Sattungsmerkmale. Niedrige bis 1 m hohe, mehr ober weniger behaarte Sträucher, mit an ben Aweigspißen Buschel bildenben ober in ben Blattachseln stehenden Blüten. Relch becherförmig, zweilippig Fähnchen allmählich in den Stiel verlaufend, zurückgeschlagen. Riel aufrecht, am obern Ende abgerundet. Staubgefäße fast bis oben verwachsen. Hulse fast stiellos, vielsamig. Samen am Grund mit einem Wulst verseben.

Ĭā.

1. Cytisus austriacus L. Oesterreichischer Geisklee.

Syn. C. canéscens Presl. — C. Malýei Steud. — Chamaecýtisus austriácus Lk. — Vibórgia austriáca Mnch.

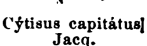
Desterreich, Ukraine, Kaukasus, europäische Türkei. Ein 60 cm hoher Strauch, mit zahlreichen, rutenförmigen, aufrechten Zweigen, gleich den Blättern mit dicht anliegenden Haaren besett. Blättchen drei, braun gestielt, lanzettsörmig, an beiden Enden verschmälert, von anliegenden Haaren grau; Blüten gelb, in endständigen Köpschen, am Grund von drei Deckblättern begleitet, von Juli bis September; Kelch mit

ungeteilter Unterlippe, Hülse aufrecht, beibe zottig.
Var. leucanthus W. et K., weißblühender österreichischer Geisklee, mit gelblich=weißen Blüten.

2. Cytisus capitatus Jacq. Kopfblütiger Geistlee.

Syn. C. supinus Vill. — C. Uralénsis hort. — Chamaecýtisus capitátus Lk. — Vibórgia capitáta Mnch.

Fr. Cytise à fleurs capitées. — E. The headed Cytisus.



Desterreich, Italien. Ein bis 1 m hoher Strauch, mit runden, steisen, weichhaarigen, unterhalb der Blütenköpschen quirlförmig sprossenden Aesten. Blättchen eirundselliptisch, zottig; Blüten zahlsreich, an den Enden der Zweige zu Köpschen vereinigt, im Juli, im Herbst bis weilen seitenständig, gelb; Kelche und Hülsen mit kurzen Haaren besetzt.

3. Cytisus elongátus W. et K. Rutenförmiger Geistlee.

Syn. C. biflórus hort. — C. multiflórus hort. — Chamaecýtisus elongátus Lk.

Fr. Cytise à rameaux allongés. — E. The elongated Cytisus.

Ungarn. Ein bis 1 m hoher Strauch mit aufrechten Stämmen und langen rutenförmigen, runden, in der Jugend behaarten Zweigen. Blättchen verstehrtzeirund, unterseits mit dicht angedrückten Haaren; Blüten seitenständig, gewöhnlich zu 4, an kurzen Stielschen in der ganzen Länge der Zweige, gelb, im Mai, Juni; Kelch behaart. Hülse lang, säbelförmig gebogen, ganz behaart, vielsamig, reift im Juli gedreht aufspringend und schnell ausfallend.

4. Cýtisus hirsútus L. Rauhhaariger Geistlee.

Syn. C. triflórus Lam. — C. villósus Presl. — C. supínus Bert. — C. polýtrichus Bieb. — Vibórgia hirsúta und supína Mnch.

Fr. Cytise herissé. — E. The hairy Cytisus.

Süd= und Mitteleuropa, Orient. Ein 1 m hoher Strauch mit niederliegenden Aesten und runden, rutenförmigen, in der Jugend behaarten, später glatten Zweigen. Blättchen eirund, unterseits mit abstehen= den Haaren besetzt; Blüten seitenständig, an sehr kurzen Stielen, gelb, vom Juni dis August; Kelch und Hülsen behaart.

Cytisus Laburnum, siehe Laburnum vulgare.

Cytisus nigricans, siehe Lembotropis nigricans.



Cýtisus elongátus W. et K.

143 Cýtisus.

5. Cytisus purpureus Scop. Purpurblütiger Geistlee.

Syn. Vibórgia purpúrea Mnch. — Chamaecýtisus purpúreus Lk. Fr. Cytise à fleurs pourpres. — E. The purple-flowered Cytisus.

Kärnthen, Friaul, Kroatien. Ein selten über 30 cm hoher Strauch mit dünnen, niedergestreckten Aesten und kahlen Zweigen. Blättchen länglichs verkehrtseirund, unbehaart, schön grün; Blüten auf kurzen Stielen in den Achseln der Blätter in der ganzen Länge der Zweige, meist einzeln, purpurrot, im Mai,



Cýtisus purpúreus Scop.

Juni; Kelch röhrig, kahl, wie auch die Hülsen. Dieser kleine schöne Strauch ist gegen strenge Kälte etwas empfindlich, nicht minder gegen unpassende Lagen und Bodenarten. Am besten gedeiht er auf freien Standorten und in kalkreichem Boden.

Hochstämmig auf Laburnum vulgare veredelt, werden schöne Kronenbäumchen mit einem etwas hängenden Habitus gezogen.

Var. slore albo Sweet., weißblühender, purpurblütiger Geisklee; Wuchs und Belaubung kräftiger wie bei der Stammsart; — atropurpureus hort, dunkelpurpurroter G.; — albocárneus hort., weißssseischfarbener P. G.; — elongátus versicolor hort., langgestreckter verschiedenfarbiger P. G.; — eréctus hort., aufrechter P. G.; — floribundus hort., reichblütiger P. G.; incarnátus májor hort., fleischroter größerer P. G.; — supérbus hort., prächtiger P. G.

Cýtisus sessilifolius, siehe Lembótropis sessilifolius. Cýtisus wolgáricus, siehe Calóphaca wolgárica. Cýtisus Wéldeni, siehe Labúrnum ramentáceum.

Die verschiebenen Arten des Geisklees gedeihen in jedem trocknen, nicht zu schweren oder zu magerm Boden, in sonniger und lichtschattiger Lage, erstere ist des Blütenflors wegen vorzuziehen, der in solcher immer reicher als in dem Schatten und unter dem Drucke von Bäumen ist, unter welchen übrigens alle mit Ausnahme von C. purpureus noch recht gut gedeihen. Ihrer Höhe nach eignen sie sich nur zu Randpstanzungen, da sie jedoch alle mit Ausnahme von C. purpureus heller oder dunkler gelb blühen, so sind sie in kleinen Anlagen nicht zu massenhaft in den Strauchpstanzungen zu verwenden, da sie zur Blütezzeit ein monotones Ansehen verleihen.

Beim Beschneiben muß man sehr vorsichtig sein. Alte Büsche verjüngt man durch Ausheben alter Teile, welche am Boden weggenommen werden müssen. Beim Beschneiden ist auf die Eigentümlichkeit, wie die Blumen erscheinen, Rücksicht zu nehmen. C. austriácus, capitátus, hirsútus blühen an der Spitze der seit dem Frühjahr gebildeten Triebe; oft bringen die nach der Blüte unter den Blütenstöpfen sich entwickelnden Zweige einen zweiten spätern, jedoch etwas schwäckern Flor. Diese darf man im Frühjahr beschneiden, indem man die vorjährigen Triebe um ½—½ verkürzt und zugleich alte Teile aushebt. Bei C. elongátus, und purpúreus erscheinen die Blüten im Mai und Juni der Länge der vorjährigen Zweige nach in den Blattachseln. Ein Beschneiden oder Verkürzen dieser oft lang überhängenden Zweige würde den Blumenflor beeinträchtigen. Bei diesen schneidet man, wenn es nicht auf die Samengewinnung ankommt, die Zweige, soweit sie mit Blumen bedeckt waren, nach dem Verblühen fort, da sie ohnehin nach der Samenreise gewöhnlich absterden. Es entwickeln sich unter der Schnittstelle neue Triebe, welche nun den Flor des nächsten Jahres geben, und dann in gleicher Weise behandelt werden. Wird ein Stock zu alt, so wird er gleichfalls durch Ausheben alter Teile versüngt.

Die Geisklee=Busche werben gern von Hasen und Kaninchen benagt. Wo dieses zu befürchten ist, mussen sie beim Beginn des Winters mit Stroh ober Schilf umbunden werden.

Vermehrung durch Samen, der reichlich gewonnen wird. Die Aussaat geschieht spät im Frühjahr, im April oder Mai in warmer Lage. Die Spielarten

von C. purpureus werben auf C. Laburnum burch Pfropfen veredelt und geben schöne Kronenbäumchen. Die Seisklee-Arten sind nur als junge Pflanzen mit Sicherheit zu verpflanzen, da sie lange, sehr zähe und tiefgehende Wurzeln machen

DAPHNE L. — Seidelbast, Kellerhals.

Thymelaeaceae, Seibelbastartige.

Name. Das griechische Wort Daphne, Lorbeer, weil Blätter und Früchte bem Lorbeerbaum ähnlich sind.

Gattungsmerkmale. Kleine laubabwerfende ober immergrüen Sträucher mit end= ober achselständigen, meistens zu Gruppen vereinigten, wohlriechenden Blumen. Kelch trichterförmig, nach Form und Farbe meist einer Blumenkrone ähnlich; der Saum ausgebreitet vierteilig, mit eiförmigen oder länglichen, in der Knospe dachziegeligen Zipfeln. Staubgefäße acht, fürzer als die Kelchblätter, in der Kelchröhre eingefügt, die untern zwischen, die obern vor den Abschnitten. Fruchtknoten einzeln. Griffel einer, sehr kurz. Narbe kopfförmig. Frucht eine eisörmige, saftige Beere, einsamig.

1. Daphne altaica Pall. Sibirischer Seidelbaft.

Fr. Lauréole de Tartarie, Daphné altaïque. — E. The altaic Daphne.

Mongolei, Sibirien, Altai. Ein bis 1 m hoher laubabwerfender. Strauch, mit aufrechten rötlichsbraunen Aesten. Blätter zerstreut, an den blühenden Zweigen gegen das obere Ende etwas gedrängt stehend, länglich oder elliptischsspatelförmig, kurz gestielt, kahl, in der Jugend etwas gelblich; Blüten sitend, zu 6-8, doldige Köpschen bildend an der Spitze kurzer, bereits beblätterter Zweige, weiß, April—Mai, wohlriechend; Kelchröhre behaart, sonst glatt, die Einsschnitte stumps, eirund; Beeren rot, im September reif. Rinde rötlichsbraun.

Der Strauch verlangt einen bebeckten, trockenen und schattigen Stanbort.

2. Dáphne Blagayána Freyer. Blagans Seidelbaft.

Rärnten, Krain, Serbien. Ein etwa 50 cm hoher immergrüner Strauch mit unbehaarten Zweigen. Blätter länglich-lanzettförmig, stumpf, fast stielartig verdünnt, oberseits glatt, glänzend, unterseits angedrückt-grauhaarig, am Rand zurückgebogen; Blüten in größerer Anzahl endständige Köpschen bildend, von sehr großen, der behaarten, nach oben sich etwas erweiternden Blumenröhre gleich langen, mit seidenglänzenden Haaren besetzten Deckblättern umgeben, weiß, sehr groß, im Mai-Juni; Beeren weiß.

Der Strauch hat sich im Klima von Petersburg als hart erwiesen.

3. Daphne Cneorum L. Rosmarinblätteriger Seidelbaft, Zeiland, Zindel, Steinröschen.

Syn. D. odoráta Lam.

Fr. Thymélée des Alpes, Daphné cannelé. — E. The Garland-flower, the trailing-Daphne.

Sübeuropa. Ein schöner, immergrüner, in gebirgigen, steinigen Gegenden wildwachsender Strauch, 30 cm hoch, mit niederliegenden Zweigen. Blätter lanzettförmig, stachelspitzig, am Grund verschmälert, ganzrandig, kahl, dichtstehend; Blüten sitzend, hellpurpurrot, in gipfelständigen Büscheln, welche von Blättern umgeben sind, sehr wohlriechend, im Mai und oft zum zweitenmal im Sepztember; Beeren weiß, klein, kugelrund.

Var. fóliis variegatis hort., buntblätteriger R. S., die Blätter sind weiß oder gelb gerandet; — major hort., größerer R. S., mit größern Blättern;

— flore albo hort., weißblühender R. S.

Der Strauch ist hauptsächlich für Felsenpartieen in sonnigen Lagen wegen seines niedrigen Wuchses wie wegen des köstlichen Wohlgeruches der Blumen

mertvoll und giebt auf Daphne Laureola in Hohe von 30-45 cm verebelt sehr hubiche Kronenbaumchen auch fur bie Rultur in Topfen, welche ficherer ift, ba ber Strauch empfindlich gegen Ralte ift. Außer ber Berebelung auch Bermehrung burch Ableger. Fur Angucht im Freien verlangt er gum Gebeihen eine ziemlich feucht gehaltene Moorerbe.

4. Daphne Lauroola L. Lorbeerblätteriger Seibelbaft, Bindelbaft, Lorbeerftaube.

Syn. D. major Lam

Fr. Lauréole mâle, Lauréole des Anglais. — E. The Spurge Laurel.

Mittel: und Sübeuropa. Ein immergrüner, buschiger Strauch von 1 m Sohe und barüber, mit aftigen, aufrechten, glatten Stengeln. Blatter verlehrt-eiformig, lanzettlich, am Grund verschmalert, oben an ben Aeften gebrangt ftebenb, glatt, glanzend-grun; Bluten in achselftandigen, einfachen, bangenben Erauben, welche furger find als die Blatter, gruntich, sehr wohlriechenb, im Marg - April; Relch ftumpf; Beeren oval, erft grun, fpater ichwarzlich.

Wiewohl biefe Art nur unansehnliche Bluten bat, fo ift fie boch wegen ihrer iconen, glanzenbegrunen Belaubung für Gehölzpflanzungen febr wertvoll. Sie verlangt lehmigen Boben, gebeiht am besten im Schatten und fogar noch unter ber Traufe von Baumen. Gegen ftrenge Ralte muß fie bohl gebedt werben. Bermehrung burch Samen, ber im Juli icon reift und gleich ausgefäet wirb, und Ableger.

5. Daphno Mozóroum L. Gemeiner Seidelbaft, Rellerhald, Wilder Pfefferstrauch.

Syn. Mezéreum officinárum C. A. Mey. — Thymeláea Mezéreum Scop.

Fr. Lauréole femelle, Bois gentil, Mezéréon, Bois joli. — E. The Mezereon Daphne, the common Mezereon, Spurge Olive.

Europa, nörbliches Afien. Ein bis 1 m hoher, laubabwerfender Strauch mit aufrechten Aesten. Blätter lanzettlich, am Grund feilformig ver-

schmalert, tahl; Bluten ju 3-4 an ben Geiten ber Stengel und ber Mefte figenb, rofenrot, wohlriechend, vor bem Ausbruch der Blatter im Februar-Marg; Bipfel ber Blutenhulle eiformig, fpis; Frucht rot, giftig, im August-September reif. Die Rinbe gieht auf ber haut Blafen.

Var. alba hort, weißblühenber S.; - autumnalis hort., Herbst-S., im Herbst blühend; — grandislora hort., großblühenber S.; - maxima hort., febr großblätteriger G.

Am schönsten entwickelt sich diefer tleine, durch feine frühzeitige Blüte wertvolle Strauch an schattigen Orten borguglich unter Baumen, mit etwas frifdem Boben, wo er auch in ben Sommermonaten feine Blatter, bie im Berein mit ben roten Fruchten fich gut ausnehmen, beibehalt, bie fonft an trodnen Stanborten icon zeitig im Sommer abfallen.

Der gemeine Seibelbaft verträgt das Berpflanzen ziemlich schwer, wie auch bas Befchneiben. Dan ver-

Daphno Mezerenm L. mehrt ihn aus Samen, ber aber, wenn er alt ist, ein Jahr in ber Erbe liegt, ehe er keimt; saet man ihn aber unmittelbar nach ber Reise aus, so geht er gewöhnlich schon im nächsten Frühjo die beste Zeit zum Berpslanzen ist der Oktober. Er wächst am beften



Die Vermehrung der Seidelbast-Arten geschieht am sichersten durch Samen, der gleich nach der Reise ausgesäet wird. Ableger wachsen recht gut, gebrauchen zeboch lange Zeit, oft über ein Jahr, ehe sie sich bewurzeln. Stecklinge von D. Laureola und Cneorum werden wie die der Kalthauspflanzen behandelt, sie werden unter Glas angezogen. Zur Veredelung der laubabwerfenden Arten durch Pfropfen dient D. Mezereum als Unterlage, für die immergrünen Arten D. Laureola.

DESMODIUM Desv. - Desmodie, Widenstrauch.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Vom Griech. desmos, Bündel, in Bezug auf den Blütenstand. Gattungsmerkmale. Kräuter oder Halbsträucher mit dreiteiligen oder unpaarig gesiederten Blättern und lockern, endständigen Trauben. Kelch am Grund mit zwei Nebenblättchen, zweilappig, der obere Lappen zweispaltig, der untere dreiteilig. Fahne fast rund, Schifschen stumpf. Hülse mit mehreren bei der Reise sich lösenden Gliedern, einsamig, nicht ganz aufspringend.

1. Desmodium Dillenii Darlingt. Dillens Widenstrauch.

Syn. D. marylandica DC. — Hedýsarum Willd.

Nordamerika. Ein bis 1 m hober Halbstrauch mit gefurchten und behaarten Stengeln; Blätter dreizählig; Blättchen eilänglich, stumpf, ganzrandig, unterseits behaart; Nebenblätter lanzettlich; Blüsen rosa in endständigen Trauben im Juli; Fahne mit zwei weißen Flecken am Grund; Hülse rauhhaarig.

2. Desmódium racemosum DC. Tranbenblütiger Wickenstrauch.

Syn. D. penduliflórum Oud.

Japan. Ein bis 2 m hoher Strauch mit hängenden, gefurchten und ans gedrückt behaarten Aesten. Blätter dreiteilig; Blättchen ziemlich langgestielt, eislanzettlich, ganzrandig, zugespitzt, unterseits weich behaart, mit je zwei lanzettslichen Nebenblättchen; Blüten purpurrot, sehr zahlreich, in hängenden Trauben, von Mitte August ab dis Oktober.

Die Wickensträucher gehören zu den schönsten eingeführten Ziersträuchern, verlangen einen träftigen, tiefgründigen Boben, recht warmen Standort und eignen sich nur zur Einzelstellung. In solcher ist namentlich D. racemosum von unvergleichlicher Schönheit. Die zahlreich aus dem Wurzelstock hervorsprossenden Triebe erreichen unter günstigen Verhältnissen unverzweigt eine Länge bis 2 m, breiten sich sehr aus und hängen über, so daß ein kräftiger Busch einen Durchmesser von 3—4 m erhalten kann. Wenn die Jahrestriebe etwa ²/3 ihrer Länge erreicht haben, so entwickeln sie die Blüten tragenden Seitentriebe, die je weiter nach oben, je fürzer werden. Die Blüten sitzen an hängenden Trauben von 6—12 cm Länge zu 10-25 und bestehen aus bis 2 cm langen purpurroten Schmetterlings= blumen. Die fast unzähligen Blüten erscheinen je nach der Sommerwärme und den klimatischen Verhältnissen von Mitte August ab unausgesetzt, bis der Frost dem Wachstum überhaupt Stillstand gebietet. Da die Blüte so sehr von der warmen Witterung abhängt, so kann es geschehen, daß die Blumen in einem an= dauernd fühlen Sommer spät ober gar nicht zur Entwickelung kommen, allein auch ohne diese entschädigt der Strauch einigermaßen durch seinen äußerst zierlichen Habitus. — In unserm Klima erfrieren ober sterben die Aeste und Zweige nach der Blüte bis auf den Boden ab. Man schneidet sie im November am Boden ab und bedeckt den Wurzelstock gut mit Moos, Laub ober Fichtennadeln zum Schutz gegen ben Frost. Im Frühjahr erscheinen bem Alter bes Stockes angemessen zahlreiche Triebe. — Vermehrung burch Stecken von jungen Wurzeltrieben unter Glas, die sich leicht bewurzeln und in Töpfen in demselben Sommer noch blühen können. Auch Zerteilung alter Stöcke.

Déutzia.

DEUTZIA Thunb. — Dentzie.

Philadelphaceae, Pfeifenstrauchartige.

Name. Nach van ber Deuß, Ratsherr zu Amsterdam.

Sattungsmerkmale. Sträucher mit gegenüberstehenden Blättern, welche am Rand sein gezähnt und außerdem mit sternförmigen Haaren bedeckt sind. Die Blüten bilden endständige Trauben oder dolbentraubensörmige Rispen. Kelch = röhre glockig, filzig behaart, mit 5—6 spaltigem Saum. Blumenblätter 5—6, länglich. Staubgefäße 10, mit dreispitzigem Faden. Griffel 3—4, länger als die Blumenkrone; Narbe einfach, keulenkörmig. Kapsel kugelig, abgestutzt, etwas dreikantig, rauh, 3—4 fächerig, in jedem Fach mehrere Samen.

1. Déutzia crenáta Sieb. et Zucc. Geferbtblätterige Deuție.

Syn. D. scabra hort. — D. crenata angustifólia Rgl.

Fr. Deutzie à feuilles crenélées. — E. The crenate-leaved Deutzia.

Japan. Ein bis 2 m hoher Strauch mit bräunlichzgelben Aesten. Blätter länglich, lang zugespitzt, flach gekerbt, zwischen je zwei der rundlichen Kerbzähne ein scharfer, kegelförmiger, auswärts oder schief nach vorn gerichteter Zahn, der schmale Rand etwas nach unten gebogen, die Blattfläche oberseits graulich=, unterseits weißlich=grün, von meist neunstrahligen, angedrückten, sast schülferigen Sternhaaren, rauh; Blüten weiß, in Trauben stehend, geruchlos, im Juni—Juli; Staubgefäße größtenteils geflügelt, mit zwei Zähnen.

Var. fl. álbo pleno hort., weiß gefüllte D.; — candidíssima plena hort. (Fortúnei flóre pléno), rein weiß gefüllte D.; — flóre pléno éxtus rúbro hort., weiß gefüllte D., die Außenseite der Blumenblätter lila-rosa; — fóliis albopunctátis hort., weißpunktiert-blätterige D.; — fóliis variegátis hort., weißbunt-blätterige D.; — purpuráta flóre pléno hort., gefüllt purpurrotblühende D.; — Pride of Rochester hort., rein weiß großblumig gefüllt; — macropétala Zbl.,

großblumige D.

152

Mit Deutzia crenata hat Deutzia scabra, wie sie in den Gärten geführt wird, so viel Uebereinstimmendes, daß sie für identisch oder wenigstens für eine bloße Form derselben gehalten werden muß. Bei letzterer sind die Blätter breiter, von hellerer, etwas gelblicher Färbung und mit etwas schwächerer Kerbung, die jüngsten fast immer gefaltet und weißlich, die Blumen aber etwas kleiner als bei D. crenata.

2. Deutzia grácilis Sieb. et Zucc. Zierliche Denție, Maiblumenstrauch.

Syn. D. grácilis véra hort.

Fr. Deutzie grêle. — E. The slender-branched Deutzia.

Japan, Nordchina. Ein 40. bis 60 cm hoher Strauch, mit seinen Zweigen, die zusammen einen breiten, rundlichen Busch bilden, der sich förmlich mit Blüten bedeckt. Blätter eirund=lanzettförmig, am Grund keilförmig, lang zugespitzt, scharf gesägt, auf beiden Flächen sternhaarig; Blüten weiß, in langen, hängenden Trauben, im Mai—Juni; Kelchzähne spit; Staubgefäße zum größten Teil geslügelt, mit zwei langen Zähnen.

Var. fóliis álbo-marginatis hort., weißgerandet = blätterige D.; — fóliis

auréo-marginatis hort., gelbgerandet=blätterige D.

Diese schöne Art blüht schon ganz jung bei einer Höhe von 15 cm und verlangt einen geschützten Standort ober eine gute Bedeckung bei strenger Kälte. Die jungen Triebe, wie die Knospen leiden nicht selten erheblich durch Spätfröste, was am besten dadurch verhindert wird, daß man den kleinen Strauch in schattiger Lage anpflanzt, wo er später in Vegetation tritt. Man kann sie auf Stämmchen von Deutzia crenata veredeln; sie giebt dann höchst zierliche Kronenbäumchen.

Deutzia gracilis ist ein ausgezeichneter Treibstrauch, wie auch trot ihrer

spätern Blüte Deutzia crenata mit ihren Varietäten.

Die Deutien gebeihen in jedem guten Boben und verlangen, da sie reich= blühenbe Sträucher sind, einen sonnigen Standort. Sie sind geeignet für Ranb= pflanzungen, besonders jedoch für Einzelstellung, in welcher sich der gedrungene Wuchs und der Blütenreichtum am schönsten entwickelt. Das Beschneiden muß sehr vorsichtig gehandhabt werben, wenn man nicht den Blütenflor beschäbigen will. Man beschneibet im Frühjahr nur die Spitzen der vorjährigen Triebe, die zu weit hervorstehen, etwas zurück, damit sie gezwungen werden, Nebenzweige zu machen, welche im nächsten Jahr blühen. Aeltere Stöcke verjüngt man durch Aus= heben alter Teile. D. gracilis blüht an den Spipen ber vorjährigen Triebe schwach und unvollkommen. Eine geringe Verkürzung derselben im Frühjahr wirkt auf die Entwickelung der untern Blüten vorteilhaft ein. Man vermehrt sie durch holzige und frautige Stecklinge, welche von angetriebenen Pflanzen genommen werden.

DIERVILLA*) Tournes. — Dierville.

Caprifoliaceae, Beisblattartige.

Name. Nach Dierville, französischer Wundarzt, der in Amerika reiste

und von da im Jahre 1708 diesen Strauch an Tournefort schickte.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit aufrechten Aesten, abfallenbem Laub, gegenständigen, sitzenden oder gestielten, ganzrandigen oder gesägten Blättern und in end= oder achselständigen Erugdolden stehenben Blüten. Kelchröhre länglich, am Grund mit zwei Deckblättchen; Saum fünf=

spaltig. Blumenkrone trichterförmig, unregel= mäßig=drei= bis fünfspaltig, auf einer fleischigen Scheibe stehend; Staubgefäße 5. Narbe topf= förmig. Kapsel länglich, spitz, vierfächerig.

Samen zahlreich, klein.

1. Diervilla Lonicera Mill. Niedere Dierville.

Syn. D. canadensis Willd. — D. Tournefortii Mchx. — D. húmilis Pers. — D. lútea Pursh. — Lonicéra Diervilla L.

Rarolina, Neu-England, Neu-Found= land. Ein buschiger Strauch von 1/2 m Höhe, mit zahlreichen, fast liegenden Aesten und vier= kantigen, nicht selten purpurroten Aestchen. Blätter gegenständig, kurz gestielt, eirund, lang



Diervilla Lonicéra Mill.

zugespitzt, gefägt, gewimpert, sonst aber wie die Blattstiele kahl; Blüten an den Spitzen der Zweige in Buscheln und zu dreien auf einem Blütenstiel in den Blattachseln, gelb, im Juni, Juli; Frucht eine braune Kapsel.

Dieser Strauch eignet sich besonders zur Vorpflanzung für größere Gehölz= partien und für kompakten Lehmboben, in dem seine Belaubung ein tiefes Grün erhält. Die kriechende Wurzel erzeugt zahlreiche Ausläufer, weshalb der Strauch zur Befestigung von steilen Böschungen verwendet werden kann. Vermehrung burch Teilung.

^{*)} Mit Diervilla wird von Botanikern (C. Koch und Dippel) die Gattung Weigela als Untergattung vereinigt. Da jedoch in den Baumschulen beide getrennt aufgeführt werden, so halte ich für angezeigt, diese Trennung beizubehalten.

2. Diervilla sessilifolia Schuttl. Diervielle mit sițenden Blättern.

Syn. D. spléndens Carr.

Nordamerika. Ein verästelter Strauch von 1 m Höhe, mit runden, silbergrauen Aesten. Blätter länglich=lanzettförmig, kahl, nahezu sitzend; Blüten gelb, in kleinen dolbentraubigen Rispen; Frucht eine längliche Kapsel mit kurzer Spitze. Dieser Strauch kann zur Vorpflanzung verwendet durch den Schnitt niedrig und buschig gehalten und durch Stecklinge und Ausläuser vermehrt werden. Die übrigen Arten s. Weigela.

DIMORPHANTHUS, J. Aralia.

DIOSPYROS L. — Dattelpflaume.

Ebenaceae, Gisenholzartige.

Name. Vom Griech. dios, göttlich und pyros, Weizen.

Gattungsmerkmale. Bäume und Sträucher mit abwechselnben, kurzsgestielten Blättern und achselständigen oder an ältern Zweigen seitenständigen Scheindolden oder Einzelblüten. Kelch viers bis sechsspaltig. Baumkrone trichterförmig, mit vier, fünf oder sechs Abschnitten, bei den weiblichen Blüten größer, bei den männlichen kleiner. Staubgefäße 4—16, der Kronenröhre einzgefügt, oft am Grund zu zweien verbunden. Fruchtknoten aus vier bis acht Fruchtblättern gebildet. Griffel ein bis vier. Narbe klein. Beere groß, kugelig, länglich oder kegelförmig, von dem bleibenden Kelch gekrönt, viers bis achtfächerig.

1. Dióspyros Lotus L. Morgenländische Dattelpflaume; Lotusbaum.

Raukasusländer, Kleinasien, China. Im Vaterland ein 10 m hoher Baum, bei uns nur 1—2 m hoher buschiger Strauch, mit dunkelerotbraunen oder violetten, reich behaarten Zweigen. Blätter länglich, langgespitzt, unterseits weichhaarig; Blattstiele weichhaarig; Knospen innerhalb zottig; Blüten rötliche weiß, im Juni, kurzgestielt, die männlichen meist zu drei, die weiblichen einzeln; Kelchabschnitte eirundespitz; Krone glockenförmig, in der männlichen mit zurückzgeschlagenen Abschnitten; Frucht gelb in der Größe der Mirabellen. Verlangt leichten Boden, Feuchtigkeit und warme Lage. In Norddeutschland gegen Kälte empfindlich, Schutz im Winter durch Einbinden.

2. Dióspyros virginiána L. Virginische Dattelpstaume.

Nordamerika, von New-York bis Louisiana in Wäldern. Im Vaterland ein bis 10 m hoher Baum, bei uns kleiner Baum oder Strauch mit schlanken glatten Aesten. Blätter elliptisch-länglich, langgespittsstumpslich, oberseits glänzend, glatt, netkörmig aderig, unterseits behaart; Blattstiele weichhaarig; Knospen kahl; Blüten, die männlichen zu dreien in den Blattachseln, die weiblichen einzeln, bräunlich gelb, Juni; Kelchabschnitte eirund lanzettlich, nach der Blüte sich vergrößernd; Blumenkrone bauchig, am obern Teil zusammengezogen; Staubgesäße 16, weichhaarig; Fruchtknoten achtsächerig; Griffel vier, an der Spitze gespalten; Frucht pflaumenartig, trüb-orangesarben. Verlangt frischen Boden, in der Jugend etwas empfindlich, im Alter härter. Schön in Einzelstellung.

Var. pubéscens Pursh., weichbehaarte D.; — lúcida hort., glänzend=

blätterige D.

Die Dattelpflaumen werden durch importierten Samen vermehrt, der auf warmem Beete zum Keimen gebracht wird, auch Ableger und Stecklinge. D. virginiana macht häufig Wurzelausläufer.

ELAEAGNUS L. — Delweide.

Elaeagnaceae, Oelweidenartige.

Name. Elaeagnus wurde von Theophrast eine Sumpfpflanze benannt;

vielleicht auch vom Griech, elaios, Delbaum und agnos, Monchspfeffer, wegen ber Aehnlichkeit ber Blätter mit letterm.

Gattungemerkmale. Mefte und Zweige mit roft= farbigen unb filberglänzenden Schülferschuppen bebeckt find, mit einfachen, abwechfelnben, geftielten, abfallenden Blättern; Blüten zwitterig, felten burch Bertum= merung mannlich, in ben Blatte achfeln von völlig entwickelten Bweigen, geftielt, einzeln ober in geringer Ungahl. Rel ch torollen: artig, glodenförmig, außen filbern= schülferig mit abstehendem in vier= bis fünf (selten acht) Abschnitte geteiltem Saum, bei Zwitter-bluten am Grund schmal röhrenformig, am Grund mit einem ben Griffel umgebenben legel: förmigen Drufenring. Griffel Marbe feulenformig. lang. Staubgefäße 4—5, dem glodi= gen Teil bes Relches eingefügt, mit ben Abichnitten bes Saumesab: wechselnb. Frucht eine Schließ: frucht.

1. Elaeágnus angustifólia L. Gemeine Delweide, Schmalblätteriger Oleafter, Silberbann.

Syn. E. horténsis Bieb. — E. incâna Lam. — E. argéntea Mnch. — E. spinósa L.

Fr. Olivier de Bohême, Chalef à feuilles ètroites — E The Garden Elaeagnus, Oleaster, Wild Olive Tree, Jerusalem Willow.

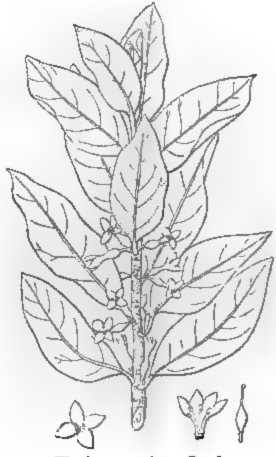
Orient, Sübeuropa. Ein 5—6 m hoher Banm ober Strauch von gedrängtem Buchs mit knorrigen, oft bornigen Zweigen, die in ber Jugend mit einem schneeweißen Filz überstleidet, später braun und kahl sind. Blätter lanzettsörmig, stumpflich, ganzrandig, kurz gesstielt, oberseits graugrün, unterseits grauweiß, auf beiden Seiten filzig; Blüten klein, blaßzgelb, angenehm bustend, einzeln oder zu 2—3, kurzstielig in den Blattachseln, im Juni; Frucht länglich, silbergrau.

Var. orientalis L. fil., morgenlänbische Delweibe; — flava hort., gelbfrüchtige D.; — média hort., wenig behaarte D.



Sträucher ober niebrige Baume, beren junge

Elacágnus angustifólia L.



Elacágnus argéntes Pursh.

2. Elaeágnus argéntea Pursh. Silberblätterige Delweide.

Syn. E. macrophýlla und glábra hort.

Fr. Chalef argenté. — E. The silvery-leaved Elaeagnus — Missouri Silver Tree.

Hubsonsbay, Missouri-Ufer. Ein 2—3 m hoher, buschiger, dornens loser Strauch mit braunen, in der Jugend mit bronzesarbigen Schuppen bedeckten Aesten. Blätter länglich-eirund, an beiden Enden geschmälert, auf beiden Seiten silberweiß, unterseits mit rostbraunen Schuppen besetzt, kurz gestielt; Blüten biszweilen einzeln, meistens aber zu 2—5 in den Blattachseln, überhängend, innen gelb, von starkem Wohlgeruch, im Juni. Frucht rundlich-eiförmig, von der Größe einer Kirsche, wird bei uns nicht reif. Vermehrung durch zahlreiche Auszläuser, die oft lästig werden.

3. Elaeágnus longipes A. Gray. Eftbare Delweide.

Syn. E. édulis hort. — E. Kologa DC.

Nordamerika. Ein 1—2 m hoher Strauch mit unbewaffneten Zweigen. Blätter elliptisch, oben stumpf, seltener zugespitzt; Blüten gelblich im April; Frucht lackrot, mit Wärzchen, herb von Geschmack.

Var. longipes crispa hort., gefrauste egbare O.

4. Elaeagnus umbellata Thunb. Doldenblütige Delweide.

Syn. E. reflexa Dene. et Morr. — E. parviflora Royl.

Fr. Chalef à petites feuilles. — E. The small-leayed Elaeagnus.

Himalaya, China, Japan. Ein 3 m hoher Strauch mit abstehenden, oft dornigen Aesten und silberglänzenden jungen Zweigen. Blätter kurz gestielt, sehr schmal, länglich oder eirundlich, oberseits grün, kahl, unterseits silberglänzend, ohne Schuppen; Blüten in den Blattachseln der kurzen Endzweige, klein, innen gelb, gehäuft, angenehm duftend, im Juni; Früchte oval, rot, mit silberglänzenden Schuppchen; sie sollen genießbar sein.

Var. fóliis aureo-maculatis hort., gelbbuntblätterige D. D.; — fóliis aureo-marginatis hort., gelbgerandet-blätterige D. D.; — rotundifólia hort.,

rundblätterige D. D.

Die Delweiben gebeihen zwar in jedem Boden, lieben jedoch vorzugsweise einen mäßig feuchten und sandigen Lehmboden in sonniger Lage. Sie sind schöne Ziersträucher, die ihrer hellgrauen, sast weiß gefärbten Blätter wegen zu anzgenehmen Kontrasten zu benutzen sind, indem man sie hin wieder mit dunkelzgrünen Blattsormen oder immergrünen Bäumen zu Gruppen vereinigt, zu denen sie auch ihrer Höhe wegen passen. E. angustisolia eignet sich zur Einzelstellung als kleiner Baum, doch ist nicht anzuraten, sie in die Nähe des Wohnhauses, namentlich des Schlaszimmers zu bringen, da der Duft der unzähligen Blüten betäubend wirkt. Die andern Arten sind ihrer Höhe angemessen in Gruppierungen zu verwenden. Vermehrung sehr leicht durch Ausläufer, Wurzelstücke, Ableger und Stecklinge.

Das Beschneiden ist in der Jugend nicht notwendig, da sie einen gedrungenen Wuchs haben; nur im Alter erhalten sie ein sparriges Ansehen, indem die Aeste an den untern Teilen nach und nach die Zweige abwerfen. Durch Einstutzen kann man auf ung hinwirken, da sie willig aus ältern Teilen junge-

Triebe entser

Max. — Stachelbaum.

lienartige.

Rern ber Baumfrüchte.
Fallenden Blättern, ber

Aralia sehr nahestehend. Kelch, unbeutlich fünfzähnig. Blumenblätter fünf, in der Knospe klappig. Staubblätter fünf. Fruchtblätter fünf in der weiblichen, eins in der Zwitterblüte, am Grund von der fleischigen Scheibe (discus) umgeden. Fruchtknoten fünfsächerig; Steinfrucht mit großen Steinen.

Eleutherócoccus senticósus Max. et Rupr. Dornbuschiger Stachelbaum.

Nordostasien, Amur, Ussuri. Ein 5—6 m hoher Strauch mit sehr stackeligem Stamm. Blätter gesingert; Blättchen kurz gestielt, elliptisch, doppelt gesägt, nur auf den Nerven und Abern der Untersläche mit krausen Haaren besett; Blüten in langgestielten Dolden, die männlichen blaßrot, die weiblichen gelb im Juli; Blumenblätter fünf; Staubfäden länger als jene; Griffel schwach mit fünflappiger Narbe; Frucht fast kugelig, in fünf einsamige Teilfrüchtchen sich trennend, trocken, beerenartig.

Verwendung wie Arália in Einzelstellung; in Petersburg noch ausbauernd.

Vermehrung wie Arália.

EREMANTHE, J. Hypéricum.

ERICA L. — Heidekraut, Heide.

Ericaceae, Beibenartige.

Name. Vom Griech. ereikein, brechen.

Sattungsmerkmale. Kleine, bisweilen ziemlich hohe Sträucher mit haarseinen Wurzeln und seinen nadelartigen oder schuppenförmigen Blättern und achselständigen oder büschelig gehäuften Blüten. Blüten in der Vierz, selten in der Fünfzahl. Kelch stets klein, ungefärbt, nur die Basis der Blumenkrone einzschließend. Blumenkrone kugelig oder krugförmig. Staubgefäße mit der Krone einer Scheibe eingefügt, mit sadendünnen Fäden. Staubbeutel mit oder ohne grannenförmige Anhängsel. Narbe einsach, selten vierklappig. Fruchtzkroten vierz, selten fünf oder achtsächerig, ein jedes Fach mit zwei oder mehreren verschieden gestellten Eichen. Kapsel sächerspaltend.

1. Erica carnea L. Fleischfarbige Seide.

Syn. E. saxatilis Salisb. — E. bracteata Mnch. — E. herbacea L. —

Gypsocallis carnea D. Don.

Fr. Bruyere à fleurs carnées. — E. The flesh-colour-flowered Moor Heath. Sübeuropa, sübliches Deutschland, Schweiz, Jrland. Ein 30 cm hoher Strauch mit auf dem Boden ausgebreiteten Stengeln. Blätter liniensförmig, am Rand etwas zurückgeschlagen, glänzendsdunkelgrün, zu 3—4 in Quirlen stehend; Blüten achselständig, kurz gestielt, hängend, von konischer Form, an den Spitzen der Zweige einseitswendige Trauben bildend, blaßrot im April, Mai; Kelchblätter gesärbt, langgespitzt; Blumenkrone röhrig glockenförmig; Staubsbeutel ungegrannt, schwarzbraun, so wie der Griffel hervorragend.

Dieser reizende, kleine Strauch eignet sich besonders zur Anpflanzung in Felsenpartieen ober an sonnigen Abhängen, um eine Art Rasen zu erzielen. Bei strengerer Kälte ohne Schnee beckt man ihn locker mit Moos, um die früh er=

scheinenden Knospen zu schützen.

Man erzielt Erica carnea am leichtesten aus Ablegern, welche leichter Wurzel schlagen, wenn man sie nur mit Steinen bebeckt.

2. Erica cinérea L. Grave Seide.

Syn. E. mutabilis Salisb. — E. humilis Neck. Fr. Bruyère cendrée. — E. The grey Heath.

Westliches Europa. Ein zierlicher, wenig verästelter Strauch von 30 cm Höhe, mit grau behaarten Stengeln und Aesten. Blätter linienförmig,

abstehend, kahl, glänzendsgrün, zu dreien in Duirlen; Blüten eirundskrugförmig, in den Blattachseln an den Spiken der Zweige überhängend, fast eine gipfelsständige Traube bildend, purpurrot, im Verblühen bläulich, bisweilen weißlich, vom Juni, Juli bis September; Kelch feingesägt; Griffel hervorstehend; Narbe kopfförmig; Anhängsel der Staubbeutel ohrsörmig.

Var. alba Lodd., weißblühende H.; — atropurpurea Lodd., dunkel=

purpurrote H.

Verwendung und Vermehrung wie E. carnea.

3. Erica multiflora L. Vielblütige Heide.

Syn. E. pedunculáris Presl. — E. dianthéra Mnch. — E. umbellifólia Lois. E. vágans L. — Gypsocállis multiflóra G. Don.

Fr. Bruyère multiflore. — E. The many-flowered Moor Heath.

Frankreich, Spanien, Italien, Nordafrika. Ein hübscher 30 cm hoher, buschiger Strauch. Blätter linienförmig, abstehend, kahl, oberseits lebhastzgrün, zu 4 ober 5 in Quirlen stehend; Blüten glockenförmig, mit umgebogenem Saum und schwarzen Staubbeuteln, achselständig, an langen Stielen überhängend, in Röpschen an zahlreichen kurzen Zweigen, blaßrot, im Juni, unter günstigen Umständen noch einmal im Herbst.

Var. alba hort., weißblühende H. Er verlangt im Winter eine gute und

hohle Bedeckung.

4. Erica stricta Don. Aufrechte Seide.

Syn. E. córsica DC. — E. multicáulis Salisb. — E. péndula Wendl. — E. ramulósa Viv.

Fr. Bruyère roide. — E. The straight Heath.

Italien, Korsika, Sübspanien. Ein verästelter Strauch von 1 m Höhe. Blätter nadelförmig, wie die ganze Pflanze glatt, zu vier in genäherten Duirlen stehend, ziemlich hellgrün; Blüten hübsch purpurrot, an kurzen Stielen überhängend, in endständigen Köpschen, im September; Staubbeutel mit grannensförmigen Anhängseln.

Unter Bedeckung hält bieser Strauch unsern Winter gut aus.

5. Erica Tetrálix L. Vierblätterige Heide, Sumpfheide.

Fr. Bruyère de marais. — E. The four-leaved Heath, the cross-leaved Heath.

Westeuropa, Großbritannien, Nordbeutschland, Skandinavien. Ein in Torsmooren oder Sümpsen wachsender bis 50 cm hoher, aufrechter Strauch. Blätter klein, nadelförmig, gewimpert, an den Rändern umgeschlagen, unten filzig, zu 4 in Quirlen, 4 Reihen bildend; Blüten eiförmig, blaßrot, überhängend, in gipfelständigen, kopfförmigen Dolden, vom Juli die September; Kelch wimperig filzig; Staubbeutel gegrannt.

Var. alba hort., weißblühende Sumpsheide; — Makayana Bob., Makays

S.= S. mit großen Blüten.

Verlangt zum Gebeihen einen feuchten Standort und kann nur in Moorsboben angepflanzt werben.

Erica vulgáris, s. Calluna.

EVONYMUS L. — Spindelbanm.

Celastráceae, Baumwürgerartige.

Name. Vom Griech. eu, gut, und onyma ober onoma, Name, Ruf. Gattungsmerkmale. Sträucher ober kleine Bäume mit einfachen, gegensständigen, gesägten, abfallenden, einige mit immergrünen Blättern; Blüten meistens gehäuft, blattachselständig. Kelch vier= und fünfteilig, flach. Blütenblätter

von derselben Zahl, ausgebreitet. Staubgefäße eben soviel, auf der den viersoder fünffächerigen Fruchtknoten einschließenden Scheibe eingefügt. Rapsel desgleichen, dreis dis fünfkantig, fächerteilig, schließlich mit ausgebreiteten Klappen. Samen 1—4 in jedem Fach, von einem fleischigen Mantel eingehüllt.

1. Evónymus alata Durieu. Korftragender Spindelbanm.

Syn. E. Thunbergiána Bl. — Célastrus alátus Thunb.

Umurland, Japan. Ein 1—2 m hoher Strauch mit vierkantigen Aesten und Zweigen mit slügelartiger Korkbildung. Blätter elliptisch, sein gesägt; Blütenstiel dreiblumig; Blumenblätter vier, rundlich, gelblich=weiß, im Mai. Ein hübscher nicht empfindlicher Strauch mit im Herbst schön rot färbenden Blättern.

2. Evónymus americána L. Amerifanischer Spindelbaum.

Syn. E. sempervirens Marsh. — E. alternifólia Much.

Fr. Fusain d'Amérique. — E. The American Spindle Tree. — In Amerika Burning Bush, Strawberry Tree.

Nordamerika, von Kanada bis Florida. Ein 1—2 m hoher Strauch, mit glatten, vierkantigen Aesten. Blätter meist sitzend, elliptisch-lanzettförmig, schwach gesägt, derb, kahl, hellgrün; Blüten grünlich=gelb, purpurn tingiert, 1—3 an einem Stiel, im Mai—Juni; die fünf Blütenblätter rundlich; Kapsel weichstachelig gewarzt, blutrot; die weißen Samen von einem scharlachroten Mantel umgeben.

Var. obovata Nutt., umgekehrtzeirundblätteriger Sp. Dieser hübsche Strauch verlangt eine etwas geschützte Lage.

3. Evónymus angustifólia Pursh. Schmalblätteriger Spindelbaum.

Südliche Staaten von Nordamerika. Ein 2—3 m hoher Strauch mit deutlich vierectigen Zweigen. Blätter kaum gestielt, härtlich, schmalselliptisch, undeutlich gezähnt oder ganzrandig, unbehaart; Blütenstiel ein= bis dreiblütig; Blumenblätter rundlich, mit plötlich verschmälertem Grund, grünlich=gelb, im Mai—Juni; Kapsel mit fünf vorstehenden Kanten, warzig, auswendig rot, innen gelb. Die Blätter färben im Herbst schön rot.

Var. foliis purpureis Prsh., Blätter mit braunroter Herbstfärbung.

4. Evónymus atropurpurea Jacq. Purpurblühender Spindelbaum.

Syn. E. caroliniensis Marsh.

Fr. Fusain à fleurs pourpres foncées. — E. The darkle-purple-flowered Spindle Tree. — Burning Bush in Amerika.

Nordamerika, von Kanada bis Florida. Ein 2—4 m hoher Strauch mit glatten, schwach-vierkantigen Aesten. Blätter länglich, oft mit lang gezogener Spitze, sein gesägt, unterseits schwach behaart; Blüten gewöhnlich vierteilig, an vielblütigen zusammengebrückten Stielen, dunkelpurpurrot, im Juni—Juli; Blütenblätter rund, in den Grund verschmälert; Kapseln glatt, tief-vierlappig, scharlach, die weißen Samen von einem roten Samenmantel umgeben. Die Blätter färben im Herbst purpurot.

Verlangt eine etwas feuchte, schattige Lage und sandigen Boden.

5. Evónymus europáes L. Gemeiner Spindelbaum, Pfaffenkäppchen, Pfaffenkütchen.

Syn. E. vulgaris Mill.

Fr. Fusain de l'Europe, Bonnet de Prêtre commun. — E. The European Spindle Tree — Prick Timbre — Louse Berry — Dogwood — Gatteridge Tree.

Europa, Orient, Sibirien. Ein bis 6 m hoher Strauch ober kleiner Baum mit zahlreichen, gegenständigen, vierkantigen, kahlen Zweigen. Blätter

eirundelanzettförmig, febr fein gefägt, gestielt; Bluten gruntich, unansehnlich, zu brei auf einem Blutenstiel mit vier langlichen, fast spisen Blutenblattern, im Mai; Rapsel vierkantig, mit stumpfen Kanten, rot; beim Aufspringen zur Zeit ber

Reife tommen bie ichonsorangefarbenen Samen gum Borichein.

Var. fölis purpureis hort., braunrotblätteriger Sp.; — fölis variegatis hort., buntblätteriger Sp.; — aucubaefölia hort., gelbgestedtblätteriger Sp.; — fructu coccineo hort., scharlachrotfrüchtiger Sp.; — fructu pallido hort., blaßsfrüchtiger Sp.; — fructu leucocarpo hort., weißfrüchtiger Sp.; — pendula hort., bangenber Sp.

Der gemeine Spinbelbaum ift für größere Gebolzpflanzungen hauptfachlich wegen ber icon roten Berbstfarbung ber Blatter und ber nicht minder ichonen ben Strauch oft vollständig bebedenten Fruchte sehr zu empfehlen. Alte Pflanzen



Evonymus enropáes L.

laffen sich leicht verfüngen, indem man sie dicht über bem Beben abhaut; sie vertragen biefe Bebandlung mabrend einer langen Reibe von Jahren. Das harte Solz ist für technische Zwecke sehr gesucht, wird von Ubrmacher benuht, zu Zahns stochern verwendet und giebt eine vorzügliche, von Malern sehr gesuchte Zeichnentoble.

Leiber wird bie Belaubung bes Spindelbaums burch die Raupe eines Rleinfchmetterlings, ber Spindelbaummette (Tponomenta Evonymella Treitschke)
sebr oft in bobent Grad beschädigt und durch die Gespiunfte berselben veruns
staltet. Dan verbindert die Berbreitung bieses icharlichen Inselts, indem man die leicht in das Auge fallenden Raupenneffer abnimmt und zertritt.

6. Rvonymus latifolia Sop. Breitblätteriger Spinbelbaum.

Syn. Evdnymus europäea 🗦 latifolia L.

Fr. Fusain à larges feuilles. -E. The brod-leaved Spindle Tree.

Sibeuropa, Defterreid. Schweiz. Ein 2-4 beber Strauch ober fleiner Baum mit regelmäßig ausgebreiteren, rundlichen, lablen Zweigen. Blatter gegenüberstebend, errund-langenformig, ichmad und unregelmäßig gesägt, tabt, glangend, bunkelgrun: Bluten an dreitetigen, rielbiutigen Stielen, grunlich, später purpurn, im Juni; die funt Blutendlätter ebal, fumer: Rapfeln sehr groß, vier- bis sechsedig mit gefügelten Kanten, ret. Die bellreten Samen werben von einem erangesarbenen Mantel umidleffen.

Gin febr wertvoller Bierinauch, ber burch feine idone Belaubung und im Derbft burch feine großen roten, bangenben frieder wirft, wenn bie gronge,

farbenen Samen aus den geöffneten Fächern heraushängen. Auch im Winter nimmt sich der Strauch gut aus und besser, als die übrigen Arten, da dann das junge Holz rötlich-grün und mit lang zugespitzten, dunkelbraunen Knospen besetzt ist, durch die er sich von allen andern Arten unterscheidet. Er eignet sich besonders zur Einzelstellung im Rasen und wird am besten hochstämmig auf Evonymus europäen veredelt.



Evonymus latifolia Scop.

7. Evónymus Mancki Rupr. Maack Spinbelbaum.

Nörbliches Afien, Amurland. Ein 1—2 m hoher Strauch. Blätter elliptisch, unbehaart, etwas leberartig, sein gesägt, glänzend, auf beiden Seiten frisch grün; Blüten zahlreich mit vierblätteriger Krone und roten Staubbeuteln, grünlich gelb, Ende Mai; Frucht gleich hoch und breit, mit stumpsen Kanten rot; Samen von einem orangesarbenen Mantel eingeschlossen. Verwendung in Einzelstellung auf Rasen.

8. Evónymus náma Bieb. Zwerg: Spindelbanm.

Fr. Fusain nain. — E. The dwarf Spindle Tree.

Nördlicher Kankasus. Ein sehr zierlicher Strauch von nur 30 cm Sobie mit glatten, nieberliegenden, zum Teil wurzelnden Aesten und Zweigen. Blätter schmal, lanzetiformig,

Dlätter schmal, lanzetisormig, ganzrandig, fast gegenüberstehend; Blüten vierspaltig, an jedem Blütenstiele 1—3, rotbraun, sehr zahlerecht, im Juni; Kapseln blagrot; Samen braun, von einem orangensfarbenen Mantel umgeben. Die Blätter särben sich im Herbst schön



Evónymus nána Bieb.

Var. rosmarinifolia hort., rosmarinblatteriger 3 .: Sp.

Dieser kleine Strauch ist hauptsächlich zur Bepflanzung von Felsenpartien geeignet; er nimmt sich aber auch vortrefflich aus, wenn er nieder: ober hochs stämmig auf Evonymus europäsa verebelt ist. In diesem Fall nehmen die Zweige eine aufrechte Stellung an.

Bebolgbuch. Bweite Muflage.

eirundelanzettformig, febr fein gefägt, gestielt; Bluten grunlich, unansehnlich, gu brei auf einem Blutenftiel mit vier langlichen, fast spigen Blutenblattern, im Mai; Kapsel vierkantig, mit stumpfen Kanten, rot; beim Aufspringen zur Zeit ber

Reife tommen die iconsprangefarbenen Samen gum Borichein.

Var. fóliis purpúreis hort., braunrotblätteriger Sp.; — fóliis variogátis hort., buntblätteriger Sp.; — aucubaefólia hort., gelbgeflectblätteriger Sp.; fractu coccineo hort., scharlachrotfruchtiger Sp.; — fractu pallido hort., blaß= früchtiger Sp.; - fructu lencocarpo hort., weißfrüchtiger Sp.; - pendula

hort., hangenber Sp. Der gemeine Spinbelbaum ift für größere Geholzpflanzungen hauptfachlich wegen ber icon roten Herbstfärbung ber Blätter und ber nicht minder ichonen ben Strauch oft vollständig bebedenten Früchte fehr zu empfehlen. Alte Pflanzen



Evónymus europáca L.

Taffen sich leicht verfüngen, indem man sie dicht über dem Boben abhaut; sie portragen diese Behandlung mabrend einer langen Reihe von Jahren. Das harte Holz ift für technische Zwede sehr gesucht, wird von Uhrmacher benutt, zu Zahnftochern verwendet und giebt eine vorzugliche, von Walern fehr gefuchte Beichnenfohle.

Leiber wird die Belaubung bes Spinbelbaums burch die Raupe eines Rleinschmetterlings, ber Spinbelbaummotte (Yponomeuta Evonymella Treitschke) febr oft in hobem Grab beschäbigt und burch bie Gespinnste berfelben verunftaltet. Man verhindert die Berbreitung dieses schädlichen Inselts, indem man bie leicht in bas Auge fallenden Raupennester abnimmt und zertritt.

6. Evonymus latifolia Scop. Breithlätteriger Spindelbaum.

Syn. Evonymus europáes β latifolia L.

Fr. Fusain à larges feuilles. — E. The brod-leaved Spindle Tree.

Sübeuropa, Desterreich, Schweiz. Gin 2 -4 hoher Strauch ober Meiner Baum mit regelmäßig ausgebreiteten, rundlichen, tablen Zweigen. Blatter gegenüberstehenb, eirundslanzettformig, ichwach und unregelmäßig gefägt, tabl, glangenb, buntelgrun; Bluten an breiteiligen, vielblutigen Stielen, grunlich, fpater purpurn, im Juni; die funf Blutenblatter oval, ftumpf; Rapfeln febr groß, vier- bis fechsedig mit geflügelten Ranten, rot. Die bellroten Samen werben von einem orangefarbenen Mantel umichloffen.

Ein fehr wertvoller Zierstrauch, ber burch seine schöne Belaubung und im Derbst burch seine großen, roten, hangenben Früchte wirkt, wenn bie orange-

farbenen Samen aus den geöffneten Fächern heraushängen. Auch im Winter nimmt sich der Strauch gut aus und besser, als die übrigen Arten, da dann das junge Holz rötlich-grün und mit lang zugespitzten, dunkelbraunen Anospen besetztist, durch die er sich von allen andern Arten unterscheidet. Er eignet sich besonders zur Einzelstellung im Rasen und wird am besten hochstämmig auf Evonymus europäes veredelt.



Evónymus latifólia Scop.

7. Evónymus Maacki Rupr. Maack Spinbelbaum.

Nördliches Asien, Amurland. Ein 1—2 m hoher Strauch. Blätter elliptisch, unbehaart, etwas leberartig, sein gesägt, glänzend, auf beiden Seiten frisch grün; Blüten zahlreich mit vierblätteriger Krone und roten Staubbeuteln, grünlich gelb, Ende Mai; Frucht gleich hoch und breit, mit flumpfen Kanten rot; Samen von einem orangefarbenen Mantel eingeschlossen. Verwendung in Einzelstellung auf Rasen.

8. Evónymus nána Bieb. Zwerg-Spindelbaum.

Fr. Fusain nain. \rightarrow E. The dwarf Spindle Tree.

Nördlicher Rautasus. Gin fehr zierlicher Strauch von nur 30 cm Sobe mit glatten, nieberliegenden, jum Teil wurzelnden Aeften und 3weigen.

Blätter schmal, lanzettförmig, ganzrandig, fast gegenüberstebend; Blüten vierspaltig, an jedem Blütenstiele 1—3, rotbraun, sehr zahlereich, im Juni; Kapseln blagrot; Samen braun, von einem orangensfarbenen Mantel umgeben. Die Blätter färben sich im Herbst schön purpurrot.



Evónymus nána Bieb.

Var. rosmarinifolia hort., rosmarinblätteriger 3 .= Sp.

Dieser kleine Strauch ist hauptsächlich zur Bepflanzung von Felsenpartien geeignet; er nimmt sich aber auch vortrefflich aus, wenn er nieber: ober hochs stämmig auf Evonymus europäea verebelt ist. In diesem Fall nehmen die Zweige eine aufrechte Stellung an.

Gebolybud. Bweite Auflage.

9. Evonymus verrucosa Scop. Batziger Spindelbann.

Syn. Evónymus europáes β leprosa L βl .

Fr. Fusain galeux, F. verruqueux. - E. The warted Spindle Tree.

Desterreich, Ungarn, Türkei, Rugland, Orient. Gin 2-3 m bober Strauch mit runden, sehr ausgebreiteten, ganz mit rostfarbigen Warzen bedeckten Aesten und grün, braun und weißgesteckten jungen Zweigen. Blätter turz gestielt, errund, langgespist, gesägt, tabl, lebhaft grün; Blüten zu 3-5 langgestielt, vierblätterig, purpurbraun, in den Blattachseln, übelriechend, im Mai-Juni;

Rapfeln mit vier vorftebenben Kanten, glatt, lebhaft rofenrot. Samen ichwarz, von einem blutroten Mantel

umgeben.



Evonymus verrucosa Scop.

4.

Der Wert bieses Strauches fällt hauptsächlich im zeitigen Herbst ins Auge, wenn die Belaubung, zumal gegen die Spiten hin, in alle hellere Ruancen bas Kot sich kleibet. Um besten nimmt er sich frei auf bem Rasen ober auch an Abhängen aus, wo er sich sehr ausbreitet, so bag alte Pflanzen größere Flächen bebeden.

Die Spinbelbäume gebeihen in jedem träftigen, nahrhaften Boden, am besten in Lehmboden, weniger gut in Sandboden oder in leichterm Boden, jedoch ist auch in solchem der Buchs besriedigend. Sie ziehen eine schattige und seuchte Lage einer sonnigen und trodnen vor, wenigstens ist in letzterer der Buchs weniger träftig. Für landschaftliche Anlagen und Barkanpflanzungen erhalten die Sträucher dieser Gattung einen besondern Wert daburch, daß sie ihrer Schatten liedenden Eigenschaft wegen gut als Unterholz verswendet werden können, in welcher Hinsicht E. surowendet werden können, in welcher Hinsicht E. suro-

wendet werden können, in welcher hinsicht E. europses unentbehrlich ist. Im herbst färben sich die Blätter schon rot, und schmüden sich die Zweige mit den zahlreichen roten Früchten, deren dunklere Kerne aus den heller rot gefärdten Samenhüllen heraushängen, ein prachtvoller Andlick. Die Kerne werden von den Rotkehlchen sehr gesucht. E. verrucoss und latifolia, deibe mit prachtvoller herbstschlichen sehr gesucht. E. verrucoss und latifolia, beide mit prachtvoller herbstschlichen, nann und atropurpursa eignen sich gut als Halbäumchen auf E. suropses veredelt in Einzelstellung. Da die Hauptzierde der Spindelbäume in dem Reichtum der Früchte besteht, so dürsen sie nicht beschnitten werden. Indessen wird es doch notwendig, da sie dünn und hochstrebend wachsen, sie von Zeit zu Zeit zurüczuschneiden. Sie ertragen den Schnitt sehr gut und können östers auf Stockausschlag zurüczescht werden. Bei E. verrucoss, nans und latischla wird das Beschneiden selten notwendig, nur ist man genötigt, die Büsche von Zeit zu Zeit auszulichten, indem man alte Leile sortnimmt. Bermehrung durch Aussaat im Herbst. Der Same liegt 1—2 Jahre über. Pfropsen und Okulieren ans E. suropses. Ableger wachsen austiegend von selbst.

EXOCHORDA Lindl. - Exocorbe.

Spiraeaceae, Spierftrauchartige.

Name. Bom Griech. exo, außerhalb, und korthos, Darm. Sattungemertmale. Buschige Sträucher mit ganzrandigen Blättern ohne Nebenblätter und weißen, seitenständigen Blütentrauben. Relch tief fünfspaltig, mit rundlichen abstehenden Abschnitten und treiselsormiger Relchröhre auf einer grünen drüfigen Scheibe. 15 Staubgefäße, sehr turz. 5 zweieiige Fruchtstnoten. Frucht mit knochenharter Schale, nach innen ausspringend.

Fágus. 163

Exochorda grandiflora Lindl. Grofiblätige Egodjorde.

NordsChina. Ein bis 2 m hoher, sich wenig ausbreitenber Strauch, mit runden, glatten, grauen Aesten. Blätter länglichselliptisch, seltner breitskeilsörmig, glatt, ganzrandig, unterseits weißlich, jedoch mit kleineren abwechselnd, rings um die Zweige abwechselnd stehend; Blüten groß, bis 4 cm im Durchsmesser, weiß, im Mai, in nicht zahlreichen Trauben auf den Spisen der Zweige. Dieser Strauch, der meist nur einen Stamm mit schmaler, schlanker Krone

Dieser Strauch, ber meist nur einen Stamm mit schmaler, schlanker Krone bilbet, ist vollkommen hart, verlangt einen kräftigen Boden und sonnigen Standort, am besten in Einzelstellung und darf, wenn notwendig, erst nach der Blüte besichnitten werden, was wohl meistens nur auf Auslichten älterer Teile zu beschränken ist. Vermehrung durch Kopulieren auf Stücke der eigenen Wurzeln in Töpsen unter Glas; auch durch krautige Stecklunge unter Glas.

FAGUS L. - Buche, Rotbuche.

Fagáceae, Buchenarlige.

Name. Bom Griech, phagein, effen.

Sattungsmerkmale. Große, icone Bäume mit einsachen, abwechselnben Blättern und langen, spiben Knospen. Männliche Blüten zu 3-4 kleine seitenständige, weibliche paarweise endständige Köpschen bilbend, von zahlreichen, sadens sormigen Schuppen umgeben. Männliche Blütenhülle becher:glodenförmig, mit 8-12 herausragenden Staubgefäßen. Beibliche Blütenhülle auf dem behaarten Fruchtbecher aus verlängerten Zähnen bestehend. Frucht dreiedig, umgeben von einer vierteiligen, außen mit sadenförmigen Borsten besetzen Dülle.

1. Fágus ferraginen Ail. Amerifanische Buche; Rotholzige Buche.

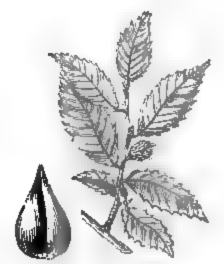
Syn. F. americana latifólia Wangenh. — F. sylvatica var. americana Pers.
 — F. americana Sweet.

Fr. Hêtre d'Amérique. - E. The American ferrugineous-wooded Beech.

Nordamerita. Ein 14—20 m hoher Baum, welcher unferer gemeinen Rotbuche sehr ahnlich ift. Blätter eiformig, oval bis elliptisch, selten verkehrt:

eisörmig, nach dem Grund verschmälert, spis dis zusgespist, dicht gezähnt, unten behaart, am Rand geswimpert, oberseits glänzend grün, unterseits heller graugrün. Die amerikanische Buche wird von unserer europäischen leicht durch die kürzern, stumpslichessischen Knospen mit kurzen, rundlichen, konveren Schuppen unterschieden, welche meist abgestust und von zahlereichen, kurzen, lockern Schuppen einschlossen sind; Blüten mit Ausbruch der etwas später als bei unserer Buche erscheinenden Blätter. Die Früchte haben diesselbe Form wie der letzterer, sind aber bloß halb so groß, die borstigen Anhängsel der Kelchhülle weniger zahlreich, aber sesten. Das reise Kernholz ist überswiegend etwas rot oder rostrot.

Var. caroliniana Loud., Karolina=Buche, mit mehr herzförmigen, ovalen nicht so lang zugespihten, und seichter und etwas stachelspihig gezähnten, dunkels bis braunlichgrunen, unterseits behaarten Blättern.



Fágus ferrugines Ait.

2. Fágus sylvática L. Gemeine Rotbuche.

Syn. F. sylvéstris Gaertn. — Castánea Fagus Scop. Fr. Hêtre commun. — E. The common Beech, Wood Beech.

Europa, auch im Drient. Gin bekannter, 20-30 m hoher Baum mit brehrundem, glattem Stamm, mit dichter, boch infolge ber fich in gartes Gezweige

164 Fágus.

auslabenben Aeste ausreichend geloderter Krone und glanzend grüner Belaubung. Blätter eiförmig, etwas gespiht, glatt, unbeutlich gezahnt, am Rand gewimpert, zumal in ber Jugend, wo auch die Hauptrippen und die Blattstiele weichbehaart



Fágus sylvática L.

ericheinen; Knofpen länglich und schuppig; Bluten auf langen, weichhaarigen Stielen, mannliche hangend, weibliche aufrecht stehend, im Mai, nach bem Ausbruch ber Blatter. Frucht eine breiedige, glanzend braune Rug, meistens zu

zwei in einer stacheligen, breiteiligen Hülle, wird unter bem Namen ber Bucheckern gur Delge-

winnung und gur Daft benutt.

Var. aspleniifolia Lodd., strichfarnblätterige Rotbuche; — atropurpurea hort., Blutbuche, bie jungen Blätter sind beim Ausbruch purpurrot, werden später brauns und schwarzrot: — atropurpurea Brockslesby hort., Brockesbys BlutsB.; — atrop. nána péndula hort., niedrige TranersBl.sB.;—atrop. péndula hort., TranersBlutsB.;—comptoniaesolia hort. (heterophylla ober aspleniisolia nova), somptonienblätterige Rotb., die Blätter sind noch seiner zerschlist als bei aspléniisolia; — circináta hort. gall., freissblätterige R.sB.; — cochleáta hort., lösselsblätterige R.sB.; — cristáta Lodd., SahnenstamsK.sRotb.; — cúprea Lodd., subjerrote R.sB. — fölis argénteo — variegátis hort., weißbuntblätterige R.sB.;—folis aúreo—variegátis hort., gelbbuntblätterige R.sB.; — grandi-



Var. sententifólia Lodd.



Buche. Fagus silvatica L.

Verlag van Paul Parsy in Berlin DW., in Hademannstrates

. • • • • .

Fontanésia. 165

dentáta hort., großzähnige R.=B.; — heterophýlla hort., verschiedenblätterige R.=B., die Blätter sind mehr oder weniger geschlitt; — latisólia hort. und macrophýlla hort., großblätterige R.=B.; — pyramidális hort., Phramiden=R.=B.; — quercoídes hort., eichenblätterige R.=B.; — péndula hort., Hängebuche; — trícolor hort., dreifarbige R.=B.; — tortuósa hort., mit gedrehten, hin und her gebogenen, etwas hängenden Aesten; — Remillyénsis hort., hängende R.=B. von Remilly; — Zlatia Späth., Serbische Goldbuche mit goldgelben Blättern.

Die Buche verlangt einen kräftigen, nahrungsreichen, am besten kalkhaltigen Lehmboden, verbunden mit reicher Luftfeuchtigkeit. In solchen Lagen erreicht sie ihre schönste Entwicklung, wie man sie auch immer schöner entwickelt in Niede= rungen in der Nähe von Seeen und Gewässern und an den nördlichen Abhängen der Gebirge, als auf den südlichen Abhängen und in höher gelegenen Gegenden findet. Sie gebeiht zwar auch hier und in ungünstigern Bobenverhältnissen, jedoch erreicht sie nie eine so vollkommene Entwickelung. Von Jugend an freistehend, entwickelt die Buche einen geschlossenen, weit um sich greifenden, länglichen Kronen= bau, während sie in dichtem Stand, wie in einem Wald, hoch aufwächst und an den untern und mittlern Teilen astfrei wird. Die Wurzeln dringen nicht tief in den Boden ein, sondern breiten sich weit und flach unter der Oberfläche aus, weshalb man ältere Bäume nicht mehr frei stellen kann, da die so plötzlich den Einwirkungen der Sonne und der Luft ausgesetzten flachliegenden Wurzeln ihre Lebensthätigkeit verlieren. Die jungen Bäumchen entwickeln sich nur langsam, so daß die Buche nicht zu den schnellwachsenden Baumarten zu zählen ist. Sie kann zu Hecken und Deckpflanzungen benutzt werden und gewährt, da die abge= storbenen Blätter, die eine schöne braungelbe Farbe annehmen, längere Zeit an den Zweigen hängen bleiben, einen guten Schutz. In der Jugend zieht die Buche eine schattige ber sonnigen Lage vor und kann demgemäß zu Unterholz verwendet werden, nur liebt sie nicht sehr die Gemeinschaft mit andern Holzarten. Als Nutholz ist die Buche sehr gesucht. Die verschiedenen, durch Blattform, Wuchs und Färbung der Blätter von der Stammart abweichenden Spielarten eignen sich besonders zur Einzelstellung auf dem Rasen oder zu lockern hainartigen Gruppen vereinigt. Eine zu massenhafte Verwendung der Blutbuche ist nicht anzuraten, man erzielt nur einen monotonen Eindruck und einen düstern Charakter, vereinzelt in Verbindung mit hellern Massen wirkt sie sehr schön. Die braungelbe Herbst= färbung der Buche ist sehr effektivoll, namentlich wenn sie von der untergehenden Sonne beleuchtet wird. Aussaat im Herbst in schattigen Lagen. Für die Frühlings= aussaat müssen die Kerne eingeschichtet werden, sie verlieren ihres Delgehalts wegen schnell die Keimkraft. Vermehrung der Spielarten durch Pfropfen auf F. sylvática. Pfropfreiser von zweijährigem Holze wachsen am besten. Auch Vermehrung durch Ableger. Ein Beschneiden ist nicht notwendig.

FONTANESIA Labill. — Fontanesie.

Oleáceae, Oelbaumartige.

Name. Nach Desfontaines, Professor der Botanik in Paris, gestorben 1833.

Sattungsmerkmale. Sträucher mit gegenständigen, einfachen, scharf gewimperten oder ganzrandigen Blättern und kleinen zu achsels oder endständigen Traubendolden oder rispenartigen Blütenständen vereinigten Blüten. Kelch klein, ungleich vierspaltig. Blumenkrone vierblätterig; die Blumenblätter durch Verswachsung mit den Staubfäden am Grund zu zweien vereinigt. Staubgefäße am Grund der Blumenblätter angeheftet, aus der Krone hervorragend. Fruchtsknoten zweifächerig mit zwei hängenden Eichen in jedem Fächer. Griffel kurz, an der Spize geteilt. Kapsel eiförmig, zusammengedrück, an beiden Enden eingezogen, mit einem schmalen Flügel umgeben.

			·		
			·		
•					
			•		
•					
				•	
	•				
		. · . ·			

Frankleya.

dentitu dorn, greining habit — deter zörflu dorn, serferenenbeinerge habit bie Bliner ind neur som vengen spirigen — dentitud dorn und naeropapila hort, greinisteren habit. — greinistelis dorn Cormiseneft.B. — greinistelis dorn Cormiseneft.B. — greinistelis dorn, hindebucke — weodor dorn, breitschunk habit.— i errosa dorn, mit gerneben, din und der gebogenen, eines küngenden Keiter: — Bemilyensis dorn, vingenden Kabit. den Konsila — Alatia Syafil. Surefine Francisco in gebogenen. Bittern.

Die Buce berlangt unen Sistaen, nabrungsrucken, im besten ausbaungen Lebmässen, serrung in nit rucken buttraubratika (in folden basen stricht is ibre schäuse Frankland, wie nach se und inner seiner entwicker u Riede rungen in der Udie der Siim ind Jewissen ind in den gerauchen Abhänden der Gebruge, wie mit din indinaen Absingen und in dören zeiegenen Fegenden Ander S'e woert imm nich vier und in undümfigert Hodenbergüinnsten. isdam erreicht de me ime a baldommene Hanrickeung. Bar jugend in richtebent स्वयापादीया ज्ञार दीपावर जाता क्षेत्रावर्षिणसा. क्षेत्रा वाग विके सामन्त्रियो वेत्रवर्गक्रम देशायसाः ban, nährend fein narem Stand nie in inem Kuid ind undrück int in ben untern und mintern Todan affrir von. Die Harrein inngen von zei in den Becen un, fendem wurdn für wert ind film inter ist Distflich wie westens nan inere Känne nabr neur bie fellen finn, da die die die die Einwerkungen der Zinne und der habt niedelessen factionenten Kanneln Lebenstlätigker reniern. Die ungen Kinnenen innrichte ich zur andiere i daß die Bude nicht zu den Gnalmanfenden Kaumanten zu allen in. So tann zu Keiten um Ladrianeumzen, senusz renden um zemaku zu zu zu urze Northenen Platter, die ine Dies winngelie Kritie innehmen lander seit in den Zweigen amgen nieden, einen wien Sauf. is der wiend fehr is habe eine ichaufige der annicht dade bir ind fann bindemak bie Incentible betwender werren, mir gebr ?, nich ebr bie Hembinschift nic int in zielenben. Ale Rustell fit die Kulle ein istuur. Die erfabedenen einen Kullenen Kuite und Färdung der Kilder von der Frankonder unweindenden Soldaren signer in beienders zur Kunglichung aus vom Karn sowe is allem sowieren Heineren vereinigt. Hind is not entere Contentant for Michigae it not institution man einelt auf inen niverioren harring mit ine inen opten Goodlier ierenvelt in Berkmenna not bellett Massen nort is ehr ghan. Die belundelte Jerbie **Tärkung der Luc**e fit ern efektionil namentlick neum fe von der interlektenden Some selendrer vor. Lusian in harry is chattings tingen beir ist stationer ausfant millen bie berite eingeftrichter beweiter fe ierfieren brie Gebiebalte wegen ichneil bie kliemtrott. Permebrung ber Goleborten buch Ifriaten bie F. sylvática. Literatur ere aprestrúm gely radien im ween. Lien Bernehrung mern Wieber ihr rechteren if bille bemehr a.

FUNTANESIA Sand Anntanesie.

Later Later Continue to the

Garrian der San der Garrian de

•			
•			
			-
	•		
	•	 	

Fontanėsia.

dentata hort., großzähnige R.=B.; — heterophýlla hort., verschiedenblätterige R.=B., die Blätter sind mehr oder weniger geschlitt; — latifólia hort. und macrophýlla hort., großblätterige R.=B.; — pyramidális hort., Phramiden=R.=B.; — quer-coídes hort., eichenblätterige R.=B.; — péndula hort., Hängebuche; — trícolor hort., dreifarbige R.=B.; — tortuósa hort., mit gedrehten, hin und her gebogenen, etwas hängenden Aesten; — Remillyénsis hort., hängende R.=B. von Remilly; — Zlatia Späth., Serbische Goldbuche mit goldgelben Blättern.

Die Buche verlangt einen kräftigen, nahrungsreichen, am besten kalkhaltigen Lehmboden, verbunden mit reicher Luftfeuchtigkeit. In solchen Lagen erreicht sie ihre schönste Entwicklung, wie man sie auch immer schöner entwickelt in Niede= rungen in der Nähe von Seeen und Gewässern und an den nördlichen Abhängen der Gebirge, als auf den südlichen Abhängen und in höher gelegenen Gegenden findet. Sie gebeiht zwar auch hier und in ungunstigern Bobenverhältnissen, jedoch erreicht sie nie eine so vollkommene Entwickelung. Von Jugend an freistehend, entwickelt die Buche einen geschlossenen, weit um sich greifenden, länglichen Kronenbau, während sie in dichtem Stand, wie in einem Wald, hoch auswächst und an den untern und mittlern Teilen astfrei wird. Die Wurzeln dringen nicht tief in den Boben ein, sondern breiten sich weit und flach unter der Oberfläche aus, weshalb man ältere Bäume nicht mehr frei stellen kann, da die so plötzlich den Einwirkungen der Sonne und der Luft ausgesetzten flachliegenden Wurzeln ihre Lebensthätigkeit verlieren. Die jungen Bäumchen entwickeln sich nur langsam, so daß die Buche nicht zu den schnellwachsenden Baumarten zu zählen ist. Sie kann zu Hecken und Deckpflanzungen benutzt werben und gewährt, da die abge= storbenen Blätter, die eine schöne braungelbe Farbe annehmen, längere Zeit an den Zweigen hängen bleiben, einen guten Schutz. In der Jugend zieht die Buche eine schattige der sonnigen Lage vor und kann demgemäß zu Unterholz verwendet werden, nur liebt sie nicht sehr die Gemeinschaft mit andern Holzarten. Als Nutholz ist die Buche sehr gesucht. Die verschiedenen, durch Blattform, Wuchs und Färbung der Blätter von der Stammart abweichenden Spielarten eignen sich besonders zur Einzelstellung auf dem Rasen oder zu lockern hainartigen Gruppen vereinigt. Eine zu massenhafte Verwendung der Blutbuche ist nicht anzuraten, man erzielt nur einen monotonen Eindruck und einen dustern Charakter, vereinzelt in Verbindung mit hellern Massen wirkt sie sehr schön. Die braungelbe Herbst= färbung der Buche ift sehr effektivoll, namentlich wenn sie von der untergehenden Sonne beleuchtet wird. Aussaat im Herbst in schattigen Lagen. Für die Frühlings= aussaat müssen die Kerne eingeschichtet werden, sie verlieren ihres Delgehalts wegen schnell die Keimkraft. Vermehrung der Spielarten durch Pfropfen auf F. sylvática. Pfropfreiser von zweisährigem Holze wachsen am besten. Auch Vermehrung durch Ableger. Ein Beschneiben ist nicht notwendig.

FONTANESIA Labill. — Fontanesie.

Oleaceae, Oelbaumartige.

Name. Nach Desfontaines, Professor der Botanik in Paris, gestorben 1833.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit gegenständigen, einfachen, scharf gewimperten oder ganzrandigen Blättern und kleinen zu achsels oder endständigen Traubendolden oder rispenartigen Blütenständen vereinigten Blüten. Kelch klein, ungleich vierspaltig. Blumenkrone vierblätterig; die Blumenblätter durch Verswachsung mit den Staubfäden am Grund zu zweien vereinigt. Staubgefäße am Grund der Blumenblätter angeheftet, aus der Krone hervorragend. Fruchtsknoten zweisächerig mit zwei hängenden Eichen in jedem Fächer. Griffel kurz, an der Spiße geteilt. Kapsel eiförmig, zusammengedrückt, an beiden Enden eingezogen, mit einem schmalen Flügel umgeben.

1. Fontanésia Fortunei Carr. Fortunes Fontanesie.

Nordchina. Ein 2—4 m hoher, dicht buschiger Strauch, mit bräunlichs grünen, von vier Längsstreifen fast vierkantigen Aesten und Zweigen. Blätter abfallend, gegenständig, selten zu drei in einen Quirl gestellt, lang-lanzettlich, meist zweizeilig, ganzrandig, zugespitzt, am Grund in einen kurzen Blattstiel verbünnt, oberseits dunkelgrün, unterseits blasser; Blüten klein, weißlich mit rosa Anflug, in spitzenständigen, kurzen traubenartigen Blütenständen im September—Oktober; Blumenkrone vierblätterig; Staubsäden zwei mit verkehrt-ovalen Staubbeuteln; der Griffel trägt eine zweispaltige Narbe.

Ein schöner Strauch, der sich als ziemlich hart erwiesen hat, da nur in sehr

strengen Wintern die Spiken der Zweigen erfroren sind.

2. Fontanésia phillyreoides Labill. Steinlindenartige Fontanesie.

Sprien. Ein bis 2 m hoher immergrüner buschiger Strauch, mit gegensständigen, gelblichsgrünen, kahlen, mit vier erhabenen Längsstreisen versehenen Aesten und Zweigen. Blätter gegenständig, kurz gestielt, lanzettförmig, an beiden Enden verschmälert, ganz sein gesägt, auf beiden Seiten glatt; Blüten teils auf blattachselständigen, gepaarten, einblütigen Blütenstielen, teils in gipfelständigen, kurzen, traubenartigen Scheindolden, grünlichsweiß im Juli—August; Kelchkurz, becherförmig; Blumenblätter breitslänglich; Staubgefäße weit hervorragend; Fruchtknoten eiförmig; Griffel nach oben verdickt, tief zweispaltig; Kapsel verkehrtseisörmig, etwas gekrümmt, flach von einem schmalen Flügel umzeben.

Var. longifólia (califórnica), langblätteriger F., mit elliptisch-lanzett=

förmigen, langzugespitten Blättern.

Die Fontanesie Nr. 2 ist weit empfindlicher als Nr. 1, verlangt einen sehr geschützten Standort und gute Bedeckung im Winter. Beide gedeihen in jedem kräftigen, nicht zu nassen Gartenboden und werden durch eingeführten Samen vermehrt, der ein Jahr in der Erde liegt, ehe er keimt. Außerdem durch Stecklinge, Ausläuser und Pfropfen auf. Ligustrum vulgare vermehrt. Da die Fontanesien an den Spitzen der jährigen Triebe blühen, so können sie nach Ersordernis im Frühjahr abgeschnitten werden.

FORSYTHIA Vahl. — Forsythie.

Oleáceae. Oelbaumartige.

Name. Nach dem englischen Botaniker W. A. Forsyth, der Direktor des

Rensington-Gartens war.

Gattungsmerkmale. Sträucher aus China und Japan mit gesägten, gegenständigen, seltener quirligen, gestielten Blättern, erst nach den Blüten. Kelch ganz kurz, glockig, vierteilig, absallend. Blumenkrone beinahe glockenförmig, tief=vierspaltig mit sehr kurzer Röhre, der zwei kurze Staubgefäße angeheftet sind. Narbe kopfförmig, zweisappig. Kapsel eirund, fast holzig, zweisächerig, fächer=teilig=zweiklappig, vielsamig.

1. Forsýthia Fortúnei Lindl. Fortunes Forsythic.

China. Ein über 2 m hoher aufrechter Strauch, bessen untere Aeste abstehen ober im Bogen schwach überhängen, dessen jüngere Zweige vierkantig, grün, später braun, heller punktiert sind. Blätter einsach ober am Grund einzbis zweilappig, eisörmig ober eilanzettlich, am Grund gerundet, in eine Spite verlausend, scharf und tief gesägt, kahl, oberseits freudig grün, unterseits weißlich grün; Blüten dunkelgelb an kurzen Stielen, vor dem Ausbruch der Blätter im März—April. Kelch so lang wie die Kronenröhre mit länglichen, schwach beswimperten Abschnitten; Blumenkrone trichtersörmig glockig, mit elliptisch länglichen Abschnitten; Staubgesäße so lang wie der Kelch; Kapsel lanzettlich, spit, etwas runzlich.

Dieser Strauch ist härter als die folgenden Arten.

2. Forsýthia suspénsa Vahl. Ueberhängende Forsythie.

Syn. Syringa suspėnsa Ihunb.

China, Japan. Ein gegen 1 m hoher Strauch, etwas sparrig von Wuchs, mit langen, schwachen, oft überhängenden Aesten und Zweigen. Blätter von wechselnder Form, bald einsach, bald auf einer Seite gelappt, bald undeutlichs dreilappig, eirund oder rhomboidisch, gesägt, freudiggrün; Blüten meist paarweise in den Achseln der im Herbst abgefallenen Blätter, gelb, rotzgestreift, im März—April, an überhängenden Zweigen, vor den Blättern; Kelch mit eislanzettsförmigen Abschnitten; Blumenkrone trichterigsglockig mit eiförmigen, spitlichen Abschnitten; Staubzefäße kürzer als der Kelch, vom sadensörmigen Griffel überzragt; Kapsel eiförmig, spit, etwas zusammengedrück, rath.

3. Forsythia viridissima Lindl. Innkelgrüne Forsythie.

China. Ein bis 2 m hoher Strauch, von etwas dickterm, höherm Wuchs, als der vorige, mit mehr aufrichten, glatten, dunkelgrünen Aesten. Blätter einfach, länglich-lanzettförmig, oder bloß lanzettförmig, gegen die Spite hin gesägt, im Herbst dunkelrot; Blüten goldgelb, meistens paarweise, etwas kleiner, als die der vorigen, an aufrechten Zweigen, mit eirunden, gespitzten Kelchzipfeln, im März—April, vor den Blättern; Blumenkrone trichterig-glockig, mit kurzer Köhre und länglichen, spitzen Abschriftel überragt; Kapsel breit eiförmig, spitz, holzig, runzlich netzaderig.

Die Forstthien sind sehr wertvolle Ziersträucher, die zu den ersten gehören, welche ihre Blumen zu Anfang des Frühjahres entfalten, sich mit demselben in überreicher Anzahl bedecken und auch im Sommer durch den überhängenden Wuchs in Verbindung mit dem freudig-grünen Laubwerk auffallen. Des Wuchses wegen eignen sie sich vorzugsweise zur Einzelstellung. Leider sind sie empfindlich gegen strenge Winter, die jedoch nur durch Erfrieren der Zweige die Blüte schädigen, wogegen der Wurzelstock reichlich wieder ausschlägt, und verlangen deshalb gesschützte Standorte nebst einiger Umhüllung; gelinde Winter ertragen sie gut ohne wesentliche Schädigung.

Die Forsythien gebeihen in jedem Gartenboden in sonniger, nicht zu trockner und sehr geschützter Lage. Da die Blumen an dem vorjährigen Holz erscheinen, so darf man erst nach der Blüte beschneiden. Dieses Beschneiden kann stark geschehen, wenn der Strauch von unten herauf kahl geworden ist. Nach solchem starken Einschneiden jedoch, und wenn die Triebe im Winter erfroren waren, blüht der Strauch erst im zweiten Jahr.

Die Vermehrung ist leicht durch krautige Stecklinge unter Glas und durch

Ableger.

FOTHERGILLA L. — Fothergille.

Hamamelidaceae, Zaubernußartige.

Name. Nach dem englichen Arzt John Fothergill, gestorben 1780.

Gattungsmerkmale. Strauch mit rundlichen Blättern und winzigen Nebenblättern. Nur eine Blütenhülle von glockiger Gestalt, etwas abgestutt, mit 5—7 schwieligen Zähnen, auf dem Rand eines schalenförmigen Fruchtbechers. Staubgefäße etwa 25, am Rand der Hülle eingefügt, lang herausragend, mit weißen Staubsäden. Der Grund des Fruchtknotens von dem Fruchtbecher umschlossen, zweifächerig, zweieig. Griffel 2, mit einfachen Narben. Kapsel mit einer knorpeligen Schale, welche sich in zwei zweiteilige Klappen löst. Samen knochig, glänzend.

Fothergilla alnifolia L. fil. Erlenblätterige Fothergille.

Syn. F. Gårdeni Mehx. -- F. major Lodd — Hamamelia monoica L. Fr. Fothergille à feuilles d'aulne. — E. The Alder-leaved Fothergilla.

Rarolina, Birginien. Gin 1—2 m hoher buschiger Strauch, von erlenartigem Ansehen. Blätter verkehrtzeirund, oben breit abgestutt, etwa von ber Mitte an grob und entfernt gezähnt, mit einem grauen, weichen, sternhaarigen Flaum bekleidet, später oberseits bisweilen tahl; Blüten weiß, angenehm bustend, sitzend, mit gelben Staubbeuteln, vor den Blättern, im April—Mai, in endeständigen, eirunden Aehren, am Grund seber Blüte ein einziges Decklatt, letzteres am Grund der Aehre breiteilig, im obern Teil der Aehre fast ganzrandig.

Die Fothergille gebeiht nur in einem sandigen Humusboben, am besten auf Moorbeeten, der mit ausreichender Feuchtigkeit verlehen ist; trodne Lage sagt dem Strauch nicht zu. Der Standort muß sehr geschützt sein, da der Strauch gegen die Kälte empfindlich ist. Er hat von Natur einen niedrigen buschigen Wuchs, bedarf des Beschneidens nicht, sondern nur des Versüngens von Zeit zu Zeit durch Ausheben alter verholzter Leile. Vermehrung durch Aussaat im Herbst in seuchter und schattiger Lage, liegt 1 Jahr. In seuchten Lagen macht der Strauch reichliche Wurzelbrut.

FRAXINUS L. - Gide.

Oleáceae, Octbaumartige.

Rame. Bielleicht vom Griech. phraxis, Trennung, Absonberung.

Sattungsmerkmale. Bäume, seltener Sträucher, mit tahlen ober behaarten Zweigen, unpaarig gesieberten, gegenständigen, hin und wieder auch einsachen Blättern und kleinen, in ende ober seitenständigen, rispens und traubensartigen Blütenständen stehenden, zweihäusigen ober vielehigen Blüten im April und Mai. Relch klein, vierteilig ober fehlend. Blumenkrone aus zwei ober



Fraxinus americana L.

ļ

vier freien am Grund paarweise verseinigten Blumenblätter gebildet ober sehlend. Staubgefäße zwei, selten mehr, sitend ober auf kurzen Staubstäden. Fruchtknoten zweisächerig und viereiig. Frucht eine einsamige Flügelfrucht.

1. Fráxinus americana L. Americanische Giche, Beifesche.

Syn. F. discolor Muhbl. — F. alba Marsh. — F. acuminata Lam. — F. canadensis Gürtn.

Fr. Frêne d'Amerique. — E. The Amercan Ash — White Ash, green Ash in Amerika.

Nordamerita, von Ranaba bis Rarolina. Ein iconer großer Baum

von 20—25 m Höhe mit grauweißen, weiß punktierten Aesten, braunen mit schülferigen Schuppen bicht besetzten Knospen und großen Blättern. Blättchen 7—9, gestielt, breiteirund länglich, zugespitzt, ganzrandig, bisweilen auch etwas gesägt, oberseits glänzendztiefgrün, unterseits hells ober schimmelgrün, leicht flaumig, später kabl ober nur auf den Rippen und Abern behaart; Blüten grünlichsgelb, gekelcht, April—Mai; Flügelfrucht länglich bis länglichslanzettlich, mit einem nicht an derselben herablausenden, nach oben sich verbreiternden Flügel.

Fráxinus.

Var. acuminata Willd., jugespiste Beißesche; — elliptica hort., elliptische B.-E.; — fölis albo — marginatis h. Spath, weiß gerandet-blätterige B.-E.; — macrophylla hort., großblätterige B.-E.; — juglandifölia Lam., walnuß-blätterige B.-E.; — salicifölia hort., weidenblätterige B.-E.

2. Fráxinus angustifólia Vahl. Comalblätterige Ciche.

Syn. F. calábrica hort. - F. parvifólia Willd. - F. pállida hort.

Subeuropa, Spanien, Portugal, Nordafrika. Ein mittelhoher Baum ober Strauch mit rötlich grünen Zweigen und braunen, glänzend behaarten Knospen. Blätter langgestielt, breis bis sechspaarig; Blättchen kurz gestielt, lanzettlich ober schmalselliptisch, feinspitzig, stachelspitzig gesägt, oberseits treubig grün, unterseits hellgrun, auf beiden Sciten unbehaart; Blüten in aufrechten, wenigblütigen, in ben Achseln kurzer Zweige stehenden lodern Trauben; im April; Flügelfrucht spitz, elliptisch, vom Griffel gekrönt.

Var. microphylla hort., fleinblätterige schmalblätterige E.; - pyramidális

hort., pyramidenförmige, schmalblätterige E.

3. Fraxinus argentea Loiseleur. Gilberblatterige Eiche, Gilbereiche.

Syn. F. Opálus hort. — F. platycárpa Henze. — F. ováta hort. Lips.

Fr. Frêne à feuilles argentées. — E. The silvery-leaved Ash.

Korfita. Gin kleiner Baum von 10 m Hohe, mit gelblichem, fein punktiertem Holz und rostfarbigen Anospen. Blatter 3—5paarig, Blattchen elliptischeirund, kurz zugespitt, kurz gestielt, gesägt, am Grund gangrandig, silbers grau; Bluten gruntich=gelb, im April -Mai.

Begen biefer eigentumlichen filbergrauen Laubfarbung ift biefe Art gur

Anpflanzung zu empfehlen.



Fráxinus epíptera Vahl.

4. Fráxinus epíptora Vahl. Stielflägelige Esche.

Syn. F. canadénsis Gürtn. F. láncea Bosc.

Fr. Frêne du canada. - E. The Canadian Ash, te wing-topped-seedet Ash.

Nordamerika, von Kanada bis Karolina. Eim 16 m hoher Baum mit rissigem Stamm und ältern Aesten, jungen grünen, mit weißen Punkten besetzen Zweigen und braunen Knospen. Blättchen meist sitzend, lanzettsömig, elliptisch zugespitzt, flach gesägt, intensivegrün, unterseits weißlichezun, glatt, nur auf den Hauptadern behaart, meistens sieden, selten neun an einem Blatt; Frucht unten brehrund; Flügel keilförmig, an der Spitze stumpf und ausgerandet.

Diefer Baum ift ber Fraxinus americana nabe verwandt, vielleicht nur

eine Abart beefelben.

5. Fráxinus excélsior L. Gemeine Eiche.

Syn. F. apétala Lam.

Fr. Frêne élevé - E. The common Ash.

Bekannter, burch gang Europa und Nordasien gemeiner Baum von 20-30 m Höhe, mit hohem schlankem Stamm, lichter, länglicher Krone, graus grunen Zweigen und bunkel-schwarzbraunen Knospen. Blatter mit meistens



Fráxinus excélsior L.

5 Blattpaaren, nur bisweilen mit fechs; langlid: Blättchen langettformig juge: fpist, gefägt, am Grund meift etwas feilformig, meift fitend und unterfeits tahl; Blüten grien= lich=gelb, in fleinen, lodern Rifpen, por bem Austreiben ber Blätter, im April, Mai; Frucht überbangenb, ber Flügel schief ausgerandet.

Die gemeine Esche hat zahlreiche Formen herborgebracht, die in Parkanlagen teils für Massen, teils für Einzelpflanzungen

gur Berwendung

tommen.

Var. aspleniifólia C. Koch, lineáris hort., strichfarnblätterige E.; — áurea Willd; — F. auréa Pers., Goldesche, mit ganz gelber, ober gelbgestedter Rinde, die Zweige sind in eigentümlicher Weise gewunden und gekrümmt; — áurea péndula, gelbrindige Traucr. E.; — concavaesólia soliis variegatis hort., bunte hohlblätterige E.; — críspa Loud, krausblätterige E., Kohlesche, mit sehr dunteln, sein gekrausten Blättern, langsam wachsend und niedrig bleibend; — elegantissima hort., sehr scinblätterige E.; — fóliis áureis hort., goldgelbeblätterige E.; — fóliis áureo — variegatis hort., bunte goldblätterige E; — fóliis lúteis hort., gelbblätterige E.; — fóliis punctatis hort, punktiertblätterige E.; — globósa Deegen, Kugel-E.; — horizontális Dess., ausgebreitete E., die Zweige breiten sich wigerecht aus und hängen leicht über; — monophylla Willd. (heterophylla Dess., simplisólia Willd.), einblätterige E.; — oxyacanthaesólia v. Houtte, weißdornblätterige E.; — péndula Ait, Trauer-E.; — polemonii-

Fraxinus. 171

fólia Poir., sperrfrautblätterige E.; — scolopendriifólia hort., hirschaungens blätterige E., eigenartig und zierlich; — simplicifólia laciniáta A. M., einfachs blätterige geschlitzte E.; — spectábilis hort., prächtige E., aufrecht pyramidal wachsend;



— verrucósa Desf., warzige E.; — verticilláta hort., wirtelblätterige E.; — Wentworthi pendula hort., Bentworthe Trauer-E.

6. Fráxinus floribunda Wall. Reich: blühende Blumen-Giche, Manna-Giche.

Syn Ornus floribunda A. Dietr.

Fr. Frêne du Népaul. --E. The abundant-flowering Ash.

Simalana, Repal. Gin fleiner Baum, bon 10-14 m Sohe mit grauen, weiß punt: tierten, etwas jufammenges brudten Zweigen und grau-braunen Anofpen. Blatter zweis bis paarig; Blattchen 5-7 an ber Zahl, langlichs elliptifch, lang jugefpist, gejägt, glatt, bas enbstänbige bas größte, oberfeits buntelgrun, unterfeite etwas beller,



Fráxinus floribunda Wall.

mit hervortretendem Abernet; Bluten weiß, in sehr großen, endständigen, straußförmigen Rispen, im Juni; Flügelfrucht liniensörmig ober schmal-spatelförmig, flumpf, ganzrandig mit rostfarbigen Schuppen.

Diese schönfte Art biefer Gattung verlangt einen geschütten Stanbort und ift namentlich in ber Jugend sehr empfindlich gegen Binterkalte.

7. Fráxinus (Ornus) longicuspis Sieb. et Zuce. Spihblätterige Blumen-Ciche.

Japan. Ein kleiner Baum ober großer Strauch mit in ber Jugenb grünen, mit schwarzen Rindenhöckerchen gezeichneten, später wie die jungern Aeste gelbbraunen, weiß punktierten, vierkantigen Zweigen und rostbraun behaarten Knospen. Blätter langgestielt, zweis die dreipaarig; Blättchen länglichelanzetts förmig, in den sehr kurzen Stiel verschmälert, Endblättchen meist verkehrtzeilanzetts förmig, beide etwas lederartig in eine lange Spihe ausgezogen, in der obern Hälfte seichtssägezähnig, fast ganzrandig, oberseits dunkelgrün, unterseits heller, auf beiden Flächen kahl; Blüten in ends und seitenständigen Kispen, weiß im Juni; Plügelfrucht schmallänglich.

8. Fráxinus nigra Marsh. Comarz-Cice, Baffer-Gice.

Syn. F. sambucifolia Lam.

Fr. Frêne noir. — E. The Elder-leaved Ash, in Amerika Black Ash, Water Ash.

Rorbamerika, von Kanaba bis Karolina. Im Baterland ein 20—25 m hoher Baum mit glatten, grünlich:grauen, schwarz punktierten Aesten und schwarzblauen Knospen. Blätter breis bis fünspaarig, mit oberseits rinniger Spinbel; Blättchen meist neun an ber Zahl, sitzend, länglich:lanzettförmig, spit, auch am



Fraxinus nigra Marsh.

Blättchen meist neun an der Zahl, sitzend, länglich-lanzettförmig, spih, auch am Grund etwas verschmälert, gesägt, dunkelgrün, glatt, unterseits längs des Mittelnerven rostsfardig behaart. Reibt man sie zwischen den Händen, so geben sie einen Geruch von sich, der an Hollunderblätter erinnert. Blüten grünslich zelb, im Mai; Früchte vom Flügel einsgefaßt, oben meistens ausgerandet.

Var. crispa Lodd., frausblätterige Schwarzs Esche, mit frausen gebrängt stehenben Blättern; cucullata hort., hohlblätterige Schwarzesche.

9. Fráxinus Orégona Nutt. Oregon: Eide.

Syn. F. pubescens var. Hook. — F. latifólia Bth. — F. califórnica hort.

Oregon und Kalifornien. Ein im Baterland üfer 25 m hoher Baum, mit in ber Jugend zottigsbehaarten, später kahlen, runden, schwarzlichsgrauen Zweigen und graubraunen behaarten Knospen. Blätter zweis dis viers paarig; Blättchen sitzend, breitzlänglich bis vers kehrt eilänglich, am Grund ungleichseitig, etwas verschmälert, in eine kurze Spipe ausgezogen,

gangrandig, turz gewimpert ober nach ber Spipe seicht terbzähnig, oberseits anfangs turz behaart, später kahl, dunkelgrun, unterseits heller und zottig behaart. Flügelsfrucht länglich, stumpflich, meist nicht ausgerandet.

Var. californica hort., Ralifornische Oregon: E.; — foliis pulverulentis Dieck, grau bestaubtblätterige Oregon: E.

10. Fraxinus Ornus L. Blumen: Siche, Manna-Ciche, Zwerg: Giche. Syn. F. paniculata Mill. — F. florifera Scop. — Ornus europäea Pers. Fr. Orne commun, Frêne à fleurs. — E. The European flowering Ash.



Fráxique Ornus L.

Südeuropa, Drient. Ein Baum von 6—10 m Höhe, mit blaugrauen, weiß punttierten Zweigen und aschgrau bestäubten Anospen. Blatter langgestielt, breis bis vierpaarig; Blättchen meift fieben, bisweilen neun, lanzettformig ober

elliptisch, verschmälert, gesägt, gestielt, am Grund ganzrandig, unterseits behaart. Die zwittrigen Blüten weiß, im Mai — Juni in ben Blattachseln der jungen Zweige in großen Rispen und bilben einen prachtigen Schmud biefes Baumes.

Var. foliis variegatis hort., buntblatterige Blumen: E.; - latifolia hort., breitblätterige Blumen-E.

11. Fraxinus oxycárpa Willd. Spisfrüchtige Gide.

Syn. F. oxyphylla Bieb.

Fr. Frêne à fruit aigu. -E. The sharp - fruited Ash.

Raukafus, Italien. Ein 20—25 m hoher Baum mit braungrauen Aeften, rotlichgrunen ober brauns grauen Zweigen und buntelbraunen, glatten Anofpen. Blatter breis bis fünfpaarig; Blattchen sibend, nur bas Enbblattchen turz gestielt, spit, am Grund vers fcmalert, gefägt, beiberfeits blaulich bellgrun, obers feits tabl, unterfeits lange ben Mittelnerven behaart, in Bufcheln an ben Enben ber Zweige; Bluten in



Frázinus oxycárpa Willd.

ziemlich einfachen, aufrechten Trauben ober Rispen; Flügelfrucht lanzettförmig, an beiben Enben verschmälert, stachelspizig.

12. Fráxinus parvifólia Lam. Rleinblätterige Efche.

Syn. F. lentiscifólia Desf. — F. lentiscifólia var. parvifólia Willd. — F. obliqua Tausch. — F. halepénsis Herm.

Fr. Frêne à feuilles de lentisque. — E. The Lentiscus-leaved Ash.



Fráxinus parvifólia Lam.

Drient, Sübeuropa. Ein Baum von 6—10 m Hohe mit bräunlichsgrünen ober braunroten Zweigen und braunen Knofpen. Blätter viers bis sechspaarig; Blättchen länglich und lanzettsörmig, scharf gesägt, mit stachelspihigen Sägezähnen, freudigsgrün, meist 11 an der Zahl, auf beiden Seiten unbehaart, oberseits dunkelsgrün, unterseits heller grün; Blüten grüns lichsgelb, im April; Flügelfrucht verkehrtseilänglich, spih.

Var. minor (F. microphylla Bosc., F. mixta hort., F. mentha hort.), mit feinen, balb aufrechten, balb abstehenden ober etwas hängenden Aesten und kleinen, meist odalen und seingesägten Blättchen; — monophylla (F. parvisolia × F. excelsior monophylla Dr. Dieck), eins blätterige, kleinblätterige E.; — pendula

hort., fleinblatterige Bange:E.

18. Fráxinus potamóphila Herd. 11fer : Efche.

Oft-Turkestan und Songorei. Gin im Baterland 8-10 m hober Baum, mit braunlich:grunen ober rotlich:braunen,

vierkantigen Zweigen und bunkelbraunen Anofpen. Blatter breis bis fechspaarig, mit oberfeits flach und schwach geflügeltem Hauptblattstiel; Blättchen gestielt,

rhombeneiförmig, breit länglich bis lanzeitlich, nach bem Grund ungleich verschmälert, zuges spist, am Grund ganzrandig, nach oben gröber ober seichter ungleich gesägt, jung obers und untersseits freudig grün, später graugrün, unbehaart; Flügelfrucht länglich, spit, nach bem Grund verschmälert.

Diefer neu eingeführte Baum hat eine zierliche

Belaubung.

14. Fráxinus pubéscens Lam. Beichhaarige Efche, Rot-Efche.

Syn. F. Nóvae-Angliae Dur. — F. pennsylvánica Marsh. — Fr. nígra Pott. — F. toméntosa Mchx. — F. oblongocárpa Buckl. — F. epíptera hort.

Fr. Frêne rouge. — E. The red leaved Ash (Red Ash, black Ash in Amerika).

Rorbamerita, Ranada, Datotah, Flos riba. Ein bis 16 m hober Baum, mit tiefs braunem Stamm, filzig behaarten jungen Aeften und Zweigen und braunen, mit schülferigen



Fráxinus. 175

Schuppen besetzten Knospen. Blätter zweis bis vierpaarig, mit filzig behaarter Spindel; Blättchen kurz gestielt, elliptischseiförmig, bald glattrandig, bald gesägt, oberseits grün, unterseits gleich den Stielchen weich behaart, mehr oder weniger weiß bis graugrün. Der wollige Flaum der Blätter und der jährigen Triebe färbt sich im Herbst dunkelviolett; Blüten grünlichsgelb, gekelcht, in zusammengesetzten Trauben, Ende April; Kelch glockig; Frucht zweieckig, in den Fruchtstiel verschmälert, mit herablausendem, nach oben verbreitertem Flügel.

Var. arbutifólia hort., erdbeerbaum=blätterige R.=E., sehr schön belaubt; — aucubaetólia hort., aufuba=blätterige R.=E., die dunkeln Blätter sind schön gelb gesleckt; — Bóscii hort., Boscs R.=E., Zweige, Blattstiele, Blattnerven sind pulverig=filzig behaart; — foliis álbo — marginátis hort., weißgerandet=blätterige R.=E.; — fóliis variegátis hort., buntblätterige R.=E.; — longifólia hort., lang=blätterige R.=E.; — nána hort. (F. Richárdii Bosc.), Zwerg=R.=E., wächst

strauchartig.

15. Fráxinus quadranguláta Mchx. Blau: Csche.

Syn. F. tetragóna Bosc. — F. quadranguláris Lodd.

E. The quadrangular-branched Ash.

Nordamerika, Ohio, Kentuck, Tennessee. Ein bis 26 m hoher Baum mit kahlen, vierkantigen Aesten und Zweigen und grünen, sein behaarten Knospen. Die Rinde älterer Stämme ist sehr rissig und löst sich an den Rändern in dünnen Platten ab. Blätter dreis dis fünspaarig mit kantigem Hauptblattstiel; Blättchen sehr kurz gestielt oder sitzend, eirundslanzettförmig oder elliptisch, gesägt, oberseits kahl und freudig grün, unterseits etwas blasser, in der Jugend flaumig behaart; Blüten grünlichsgelb, April, Mai; Früchte von einem Ende dis zum andern flach, vom Flügel umgeben, an der Spitze schief ausgerandet.

Diese Art soll den Namen Blau-Esche davon erhalten haben, daß die innere

Rinde einen blauen Farbstoff enthält.

16. Fraxinus rotundifólia Lam. Aundblätterige Blumeu-Esche, Manna-Esche.

Syn. Ornus rotundifólia Pers.

Fr. Orne à feuilles rondes, Frêne à la Manne. — E. The round-leasteted Flowering Ash, Manna Ash.

Ralabrien, Orient. Ein kleiner, nur 5—6 m hoher Baum mit gelben bis gelbbräunlichen Zweigen und schwärzlichen, nicht bestäubten Knospen. Blätter dreis dis vierpaarig; Blättchen rundlichseiförmig, gesägt, fast sitzend, am Grund verschmälert, glatt, nur unterseits auf der Mittelrippe etwas behaart; Blüten weiß, in achselständigen Rispen, im April—Mai vor den Blättern; Flügelfrucht aufrecht oder etwas hängend, länglich spatelförmig.

Wegen der schönen roten Herbstfärbung ist dieser Baum, der jedoch einer

geschützten Lage bedarf, zu empschlen.

17. Fráxinus sogdiána Bge. Sogdianische Esche.

Syn. F. turkestánica hort.

Westturkest an, Turan, Bucharei. Ein mittelhoher Baum mit aufrechtsstrebenden graugrünen Aesten, bräunlichsgrünen, dreis und vierkantigen, steif aufsrechten Zweigen und braunen behaarten Knospen. Blätter eins dis dreipaarig, langgestielt, quirlförmig zu dreien gedrängt stehend; Blättchen etwas lederartig, sehr kurz gestielt, eilanzettlich bis lanzettlich, nach dem Grund verschmälert, lang und sein zugespitzt, stachelspitzig, unten ganzrandig, nach oben ungleich, stachelspitzig gezähntsgesägt, später auf beiden Seiten unbehaart, oberseits freudig gelblichsgrün, unterseits etwas heller; Blüten zu dreien quirlich am Ende der vorjährigen Aeste, in zusammengesetzen oder einsachen Kispen, meist zwitterig; Flügelfrucht verkehrt eilänglich, stumpslich oder spitz.

18. Fráxinus víridis Mehx. Gran-Efche.

Syn. F. expánsa Willd. — F. Nóvae-Angliae Mill. — F. cóncolor Mühlb. — F. caroliniána Pursh.

Nordamerika. Gin 10—16 m hoher Baum mit hellgrauen, weiß punktierten jungen Aesten, grünen Zweigen und rostbraunen mit hellern Schulfers schuppen besetzen Zweigen. Blätter zweis bis fünfs, meist jedoch dreis bis viers paarig; Blättchen kurz gestielt, länglichslanzettförmig, (das Endblättchen oft rundslich bis eirund), kurzer oder länger zugespitzt, am Grund verschmälert, mehr oder weniger scharf sägezähnig, auf beiben Flächen sast gleich freudigsgrun oder unters



Fráxinus viridis Mehx.

seits etwas blasser grün, meist volls ständig kahl; Blüten gekelcht, in hängens ben Dolbentrauben, im April—Mai; Kelch vierzähnig; Flügelfrucht länglich, nach dem Stiel verschmalert, an der Spibe ausgerundet, mit bis zur Mitte ber Kapsel herablaufendem Flügel.

Diefe Art ift eine ber schönsten und besitht fast unter allen bie größten Blätter.

19. Fráxinus xanthoxyloides Wall. Zahnwehholzblätterige Blumen:Cfce.

Syn. Ornus xanthoxyloides G. Don. Fr. Frêne à port du Clavalier. — E. The Tooth-ache-tree-leaved Flowering Ash.

Afghanistan, Himalaha. Ein kleiner, dicht buschiger, etwas sparriger, aber zierlicher Strauch mit braunroten ober braungelben Zweigen und braunen Knospen. Blätter klein, zweis bis vierspaarig mit schmal gestügeltem Hauptsblattstiel; Blättchen kurz gestielt, eirundslänglich, stumpflich, oben etwas gekerbt, plöplich in einen kurzen Stiel vers

schmälert, kahl, oberseits bunkelgrün, unterseits etwas heller; Flügelfrucht länglich, an ber Spibe abgestumpft und ausgerandet. Blütezeit im Juni. Dieser seine Strauch ist etwas empfindlich und verlangt wenigstens eine gegen rauhe Winde geschützte Lage.

Die Esche liebt vorzugsweise einen tiefgründigen, humusreichen Boden in seuchter Lage, die selbst sumpsig sein kann, und entwickelt sich hier wie an Usern von Flüssen und Seen zu mächtig emporstrebenden Bäumen. Indessen ist das Gebeihen derselben auf Bergen und zwischen Felsen selbst in trodnen Lagen noch recht befriedigend, nur darf es im Frühjahr nicht an hinreichender Feuchtigkeit sehlen. F. pubescons macht hiervon eine Ausnahme, indem sie noch recht gut in trodnem, magerm und selbst in Sandboden gebeiht und für solche Lagen als Alleebaum zu empsehlen ist. Diese Eigenschaft besähigt sie auch als Unterlage für Beredelungen.

Die Esche ist ein vorzüglicher Baum für landschaftliche Anlagen und Parksanpslanzungen. Das schnelle Wachstum in günstigen Lagen eignet sie zur Bildung hoher Massen als Kerns und Deckpflanzungen; das fast ohne Ausnahme hellfardige und der gestederten Blätter wegen zierliche Ansehen giebt solchen Wassen ein lebhastes und heiteres Ansehen. Nur hat sie das Unangenehme, daß sie im John spät austreibt, mit den Afazien und Sichen zu gleicher Zeit, und desho os Los bei Spätfrösten erfriert und durch Nebenknospen ersseht



Shiller-Efche in Weimar. Fraxinus excelsior L.

Taring was Poul Party to Bartle SW , to Bedamentarirarie.



.

.

•

Fráxinus. 177

unverträglich, indem sie in geschlossenen Beständen ihre Nachbarn überwuchert und ihnen durch ihre weit umhergreifenden Wurzeln die Nahrung entzieht. So spät der Baum austreibt, so früh entlaubt er sich auch wieder, indem im Herbst ein starker Reif die oft noch grünen Blätter vollständig abwirft. Werden die Blätter nicht durch den Frost gestört, so nehmen sie vor dem Abfallen eine hell= gelbe Färbung an, die in der Abendsonne oft recht wirkungsvoll ist. F. pubéscens nimmt im Herbst eine bunkelviolette Färbung an. F. excélsior monophylla ist am dunkelsten belaubt, und verrät nur durch Holz und die Knospenbildung ihre Verwandtschaft mit der Esche. Sämtliche Arten der Esche sind in Anlagen sehr wirkungsvoll, besonders in Einzelstellung und in hainartiger lockerer Gruppierung, wo sich die Zweige von Jugend auf ausbreiten können. In geschlossenen Beständen streben sie schnell in die Höhe und verlieren die untern Aeste, eine Ausbildung der Krone findet nur erst dann statt, wenn die Bäume ihre Mitgenossen über= flügelt haben und sich nun ungehindert ausbreiten können. Da das Laub verschieden ist, indem die einzelnen Fiederblättchen bald kleiner, bald größer, bald weitläufiger, bald dichter an dem gemeinschaftlichen Blattstiel angesetzt auch bei einigen Abarten zerschlitzt sind, so lassen sich die verschiedenen Eschenarten in lockern hainartigen Anpflanzungen sehr wirkungsvoll gruppieren; da überdies auch das Kolorit der Blätter selbst bald heller, bald dunkler, bei einigen bunt, mehr ober weniger weiß gerandet ober gelb gefleckt ist, so gesellen sich dazu auch anmutige Farbenspiele, die nicht ohne Wirkung sind.

Unter den Spielarten der gemeinen Esche ist die sogenannte "Traueresche" F. excélsior var. péndula die bekannteste und wohl auch beliebteste, da man sie in gar verschiedener Verwendung vorfindet. So birgt sie auf Friedhöfen oft mehrere Gräber unter ihren beschattenden Aesten, eine kleine Bank labet zur stillen Betrachtung ein, läßt an Teichen ihre lang herabhängenden Zweige ins Wasser tauchen, ist einzeln auf dem Rasen von schöner Wirkung und giebt endlich Ruhe= plätzen die erquickende Beschattung, indem man einen Baum in die Mitte pflanzt und die Aeste und Zweige über einem Holzgerüst ausbreitet. Nur ist es not= wendig, daß der Baum gleich in der erforderlichen Höhe veredelt wird, da die Zweige zu sehr nach der Erde streben und nur sehr schwer in die Höhe gezogen werden können. Die Goldesche, F. excélsior var. aurea, erreicht bei weitem nicht die Höhe und Ausdehnung der Stammart und hat nur Wert wegen der gelben Färbung der Rinde, die hin und wieder zwischen dunkler gefärbten Holzarten recht wirkungsvoll ist. Die Spielarten der gemeinen Esche eignen sich nur zur Einzelstellung auf dem Rasen, haben einen eleganten und zierlichen Habitus ober zeichnen sich durch gedrungenen Wuchs und durch die abweichende Blattbildung oder Blatt=

färbung aus.

Das Holz der Esche ist als Nutholz sehr gesucht. Sämtliche Arten schlagen willig aus dem Wurzelhals wieder aus und eignen sich deshalb zum Stockab= trieb. Ein Beschneiben ber jungen Bäume ist nicht notwendig. Beim Verpflanzen junger Bäume darf man den Gipfeltrieb nicht herausnehmen, sie verlieren badurch meistens den hochstrebenden Wuchs. Vermehrung durch Aussaat. Die beste Zeit ist gleich nach der Reife im Oktober auf feuchten und schattigen Beeten, bennoch gehen manche Kerne erst nach einem Jahr auf. Frühlingsaussaaten auf trocknen Beeten und Samen, die schon ein Jahre alt sind, liegen I-2 Jahre, ehe sie auf= gehen. Sämtliche Arten und Spielarten werden durch Pfropfen, Kopulieren und Okulieren auf F. excélsior und für trockne Bobenarten auf F. pubéscens veredelt, sowie auch jede andere Art, wenn man Sämlinge hat, als Unterlage benutt Bei Verebelungen der Hängeformen mussen in der erforderlichen werden kann. Höhe beim Okulieren zwei Augen gegenüberstehend eingesetzt werden, weil sonst die Bäume lange Zeit einseitig bleiben. Ableger, um wurzelechte Pflanzen zu erziehen, schlagen in feuchtem und fräftigem Boben leicht Wurzeln.

Die Blumen=Eschen (F. Ornus, floribunda, rotundisolia und xanthoxy-loides) lieben einen lehmhaltigen und nahrhaften Boben in mehr trockner als seuchter Lage; auf seuchten Standorten leiden sie durch die Winterkälte. Seschützte

Standorte sind vorzuziehen. Die Belaubung ist massiger und dunkler als bei den andern Eschen. Wegen ihrer zahlreichen weißen Blumenrispen im Mai und Juni eignen sie sich besonders zur Einzelstellung und für lichte Gruppierung. Versmehrung durch Aussaat und Veredelung auf F. excélsior und pudéscens. Sollte der Frost geschädigt haben, so wird die auf das gesunde ältere Holz etwas über einer Knospe zurückgeschnitten.

GAULTHERIA Kalm. — Scheinbeere, Bergthee.

Ericaceae, Beibenartige.

Name. Nach Saulthier, Botaniker und Arzt in Quebeck.

Sattungsmerkmale. Meistens niederliegende kleine Sträucher und Halbsträucher mit einsachen, abwechselnden, ganz kurz gestielten, immergrünen Blättern. Blüten einzeln, in den Achseln großer Blätter, an ihren Stielen mit zwei Deckblättchen. Kelch fünfspaltig, später sich vergrößernd und fleischig werdend. Blumenkrone krug= oder glockenförmig=bauchig, mit fünf eirundlichen, aufrechten oder abstehenden Abschnitten. Staubgefäße zehn, am Grund der Krone stehend. Staubbeutel an der Spitze gabelig, mit vier grannenartigen Anhängseln. Kapselkugelig, etwas gedrückt, fünfsächerig, sünfklappig, fächerspaltig, vom fleischigen Kelch bedeckt und dadurch beerenartig. Samen zahlreich, von einer netzsprmigen Samenhaut umgeben.

1. Gaulthéria procumbens L. Niederliegender Bergthce.

Syn. Gaulthéria húmilis Salisb. — Gautiéra procúmbens Torr.

Fr. Gaulthérie procombante. — E. Partridge Berry, Mountain Tea, Spring Winter-Green.

Nordamerika, von Kanada bis Virginien. Ein auf der Erde kriechender Strauch, mit aufstrebenden, kahlen, am untern Teil blattlosen, dis 20 cm hohen Zweigen. Blätter verkehrtzeirund, am Grund verschmälert, spit dis zugespitzt, stachelspitzg, borstig sägezähnig, kahl, immergrün, mitunter etwas rötlich; Blüten einzeln in den Achseln der Blätter, kurzgestielt, überhängend, weiß, oder rötlich, im Juni; Scheinbeeren rot, lange am Strauch bleibend, aromatisch.

Die Blätter werben im Vaterland als Thee benutt.

Dieser kleine Strauch kann nur in feuchtem Moorboben kultiviert werden.

2. Gaulthéria Shallon Pursh. Shallon-Bergthee, Gemeine Scheinbeere.

Westküste Nordamerikas. Ein bis 50 cm hoher Strauch, mit meist starken, ausgebreiteten Aesten und drüsig ober weich behaarten Zweigen. Blätter sehr kurz gestielt, mehr pergamentartig, breit-oval, eirundlich bis eisörmig, am Grund abgerundet, etwas zugespitzt, sein und scharf gesägt, auf beiden Flächen rauh, oberseits freudig grün, unterseits hellgrün; Blüten weiß, rot tingiert, drüsig behaart, krugförmig, mit geschlossenem Saum, überhängend, am Grund des behaarten Stieles mit zwei Deckblättchen, in ende und seitenständigen, einseitse wendigen Trauben, im Mai und Juni; Kelch drüsig behaart, mit länglichen, spitzen Abschnitten; Beere anfangs dunkelpurpursarben, später blauschwarz, wohlschmedend.

Die Scheinbeeren verlangen zum Gebeihen trockene, sandige Heideerde oder Heiderbegemenge und schattigen Standort. Sie gedeihen zur Not auch in seuchtem Sandboden. Sie sind deshalb Sträucher für das Moorbeet und schattige Felsenspartien, sür welche sie ihres niedrigen und mehr kriechenden Wuchses wegen besonders geeignet sind. In schneelosen Wintern ist es zu empsehlen, sie mit einer schützenden leichten Decke von Reisig, Moos, Schilf oder trockener Spreu zu versehen. Man vermehrt sie durch Ausläuser, Ableger und Aussaat. Die Herbstaussaat im Freien liegt oft ein, die Frühlingsaussaat immer zwei Jahre über.

GENISTA L. — Ginster.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Schon von den Römern wurde dieser Name gebraucht.

Gattungsmerkmale. Niedrige Sträucher ober auch nur Halbsträucher mit stark gefurchten Aesten, immer einfachen, abwechselnden, selten gegenständigen, gestielten Blättern und einzeln in den Achseln der Blätter stehenden Blüten; letztere bisweilen in den Achseln von Deckblättern und dann Aehren, seltener Köpfe bildend, gelb. Relch becherförmig, mit fünf ziemlich regelmäßigen, aber auch zweilippig verteilten Zipfeln. Blüten behaart ober unbehaart; Fahne länglich= eiförmig, meist aufrecht; Schiffchen länglich, am obern Ende abgerundet, später zurückgeschlagen. Staubfäben bis über die Mitte verwachsen; fünf bavon kleiner. Hülse meist flach, vielsamig.

1. Genista anglica L. Englischer Ginster.

Syn. G. minor Lam. — Telinária ánglica Presl.

Fr. Genêt anglais. — E. Petty Whin, Needle-Green-Weed.

Mittel=Europa. Ein 50 cm hoher Strauch, mit meist nieberliegenden, holzigen, verästelten Aesten. Die ganze Pflanze unbehaart und dornig, mit Ausnahme der blühenden Zweige. Dornen einfach, über 2 1/2 cm lang, mit kleinen Blättern besetzt. Blätter ber jungen aufrechten Zweige abstehenb, eirund-lanzett= förmig; Deckblättchen länger als die Blütenstiele; Blüten hellgelb, in ganz kurzen Trauben, im Mai—Juni; Schiffchen länger als Fahne und Flügel; Hülse eirundlich=cylindrisch, vielsamig.

Ein hübscher Strauch, ber nur freistehend gebeiht und sich für Felspartien eignet.

2. Genista germanica L. Gemeiner Ginster, Stacheliger Erdpfriemer.

Syn. G. villosa Lam. — Cýstisus germánicus Vis.

Fr. Genêt d'Allemande. — E. The German Genista.

Mittel= und Südeuropa. Ein 30 cm hoher Strauch, mit stark ver= ästelten Stengeln und aufrechten Zweigen; soweit lettere unfruchtbar sind, tragen sie in den Blattachseln bis 21/2 cm lange, gefurchte, einfache oder am Grund verästelte Dornen. Blätter einfach, lanzettförmig, leicht behaart, lebhaft-grün; Deckblätter kürzer als die Blütenstiele; Blüten gelb, etwas behaart, in endständigen Aehren, im Juni-Juli; Schiffchen länger, als Fahne und Flügel; Hülse eiförmig, leicht behaart, zwei= bis viersamig.

Var. flore pleno hort., gefülltblühender S.

In ganz Deutschland in Wälbern und auf Heiben gemein.

3. Genista ovåta W. et K. Eirundblätteriger Ginfter.

Syn. G. Perreymondi Lois. — Corniola ovata Presl.

Ungarn. Ein 20—30 cm hoher Strauch, mit zahlreichen, behaarten, aufrechten ober aufsteigenden, etwas frautigen, brehrunden, gestreiften Aesten. Blätter eirund ober eiförmig-länglich und wie auch die Hülsen behaart; Blüten gelb, in kurzen Trauben, glatt, im Juni-Juli; Hülsen weiß behaart. Ein hübscher, reich blühender Strauch für sonnige Standorte.

4. Genista pilosa L. Behaarter Ginster.

Syn. G. répens Lam. — G. humifusa Thore. — Genistoides tuberculata Mnch. — Spártium pilósum Roth. — Telinária pilósa Presl. — Cýtisus pilosus Vis.

Fr. Genêt poilu. — E. The hairy Genista.

Mittel= und Sübeuropa. Ein niedriger, niederliegender Strauch mit aufsteigenden, kurzen, gestreiften, höckerigen Aesten und aufrechten 10-12 cm

180 Genista.

langen Blütenästchen. Blätter einfach, verkehrtzeirundslanzettförmig, stumpf, gefaltet, an der Spitze etwas zurückgebogen, unterseits mit dichtanliegenden, seidensartigen Hanren besetz; Blüten zahlreich, achselständig, an kurzen Stielen, gelb, im Mai—Juni; Kelch und Blütenstiele seidenartig behaart, wie auch die Fahne und das Schifschen; Hülsen weichhaarig, vielsamig.

Diese Art hat insofern einigen Wert, als man sie bazu benutzen kann, ben

Boben unter Nabelholzbäumen zu beden.

5. Genista prostrata Lam. Singestreckter Ginfter.

Syn. G. pedunculata L'Hér. — G. decumbens Ait. — G. Halleri Reyn. — G. humifusa Wulf. — Cytisus decumbens Spach. — Spartium decumbens Dur. — Corothamnus decumbens C. Koch.

Fr. Genêt couché. — E. The prostrate Genista.

Frankreich, Schweiz, Oberitalien u. s. w. Ein am Boden liegender 30 cm hoher Strauch, mit stark verästelten, eckigen, gefurcht=gestreiften, behaarten Aesten. Blätter eiförmig=länglich, oben kahl, unterseits etwas behaart; Blüten=stiele achselständig; Blüten gelb mit unbehaarter Krone, im Mai-Juni; Hülsen unbehaart, drei= bis viersamig.

Hübsche und reichblühende Art, welche sich zur Bekleidung sonniger Felsen=

gruppen ober Abhänge eignet.

6. Genista sagittális L. Geflügelter Ginfter.

Syn. G. herbácea Lam. — Genistélla racemósa Mnch. — Telinária sagittális Presl. — Cýtisus sagittális Koch. — Spártium sagittále Roth.

Mittel= und Sübeuropa. Ein auf der Erde liegender, 20—25 cm hoher Strauch, mit krautigen, aussteigenden, zweieckig geslügelten, häutigen, etwas gegliederten Aesten. Blätter eirundslanzettförmig, behaart, abstehendsaufrecht, wenig zahlreich; Blüten in endskändiger, kurzer, eirunder, blattloser Aehre, gelb, im Mai—Juni; Krone glatt, nur das Schifschen auf der Hinterseite mit einer behaarten Linie.

Hat nur für armen Sandboben einigen Wert, ben sie mit einer grünen

Decke überzieht.

7. Genista tinctória L. Färbergiuster.

Syn. G. inérmis Gilib. — Cornióla tinctória Med. — Spártium tinctórium Roth. — Cýtisus tinctórius Vis.

Fr. Genêt des Teinturiers, Genêt de Sibérie. — E. The Dyer's Broom, Green Weed.

Europa. Ein 45 cm bis 1 m hoher, ganz bornenloser Strauch mit kriechenden Wurzeln und meist aufrechten, runden, rutenförmigen, erhaben gestreiften Aesten. Blätter einfach, lanzettförmig, fast kahl, dunkelgrün; Blüten gelb, in schönen ährenförmigen Trauben, im Juni—Juli; Hülse braun, unbehaart.

8. Genista virgata DC. Rutenförmiger Ginfter.

Syn. G. eláta Wend. — G. elátior Koch. — G. grácilis Poir. — Cornióla virgáta Presl. — Spártium virgátum Ait. — Cýtisus tener Jacq.

Tirol, Oberitalien, Ungarn, Orient. Ein 50 bis 80 cm hoher Strauch, mit rutenförmigen, stielrunden, gestreiften Aesten. Blätter länglich= lanzettlich, etwas seidenhaarig, einsach; Blüten gelb, einzeln längs den Zweigen hinausstehend und Trauben bildend, seidenhaarig, im Juni—Juli; Hülsen zottig, ein= bis zweisamig, flach.

Eignet sich gut zu Randpflanzungen.

Die Ginster-Arten gebeihen nur in sandigem und sandhaltigem Lehmboben, in trockner, sonniger Lage und haben deshalb Wert für Anlagen, indem sie sich ihrer Genügsamkeit wegen zur Bepflanzung und Bekleidung von sonnigen Felsen= partien und sandigen Flächen eignen und so die Stelle des Rasens ersetzen können.

Gleditschia.

Sie sind reichlich blühende Sträucher, die in gedachter Verwendung zur Blütezeit zur Zierde gereichen, und auch außer dieser Zeit der meistenteils grünen Färdung der Zweige wegen ein frisches Ansehen haben, obgleich die Belaubung dürftig zu nennen ist. Da die Blumen erst an den seit dem Frühjahr entwickelten Zweigen erscheinen, so kann man den Ginster im Frühjahr stark zurückschneiden, ist sogar genötigt dazu, wenn man schöne Sträucher behalten will, da sie die üble Eigenschaft haben, daß sie sich stark außästen, unten kahl und sperrig werden. In kalten Wintern erfrieren sie seicht an den Spitzen, doch ist das kein Schade, da man ohnehin im Frühjahr stark einschneiden muß, und nach dem stärksten Einschneiden die Büsche um so schöner werden und die Blüten um so zahlreicher erscheinen. Vermehrung durch Außsaat im April und Mai. Die Pflanzen müssen sung an ihre Standorte gesetzt werden, da über vier die fünf Jahre alte Pflanzen sehrschwer anwachsen. Jur Bekleidung größerer sandiger Flächen kann man den Samen gleich an die Standorte aussäen. Auch Vermehrung durch Ableger.

GLEDITSCHIA L. - Gleditschie, Christusdorn.

Caesalpiniaceae, Cäsalpinienartige.

Name. Johann Gottlieb Glebitsch, Professor ber Botanik in Berlin,

gest. 1786.

Sattungsmerkmale. Bäume mit einfach= und doppelt=gesiederten, meist büschelsörmig an kurzen Aestchen stehenden Blättern, zugleich mit den kurzen Blüten= ähren und stark dornigen Stämmen. Blüten eingeschlechtig durch Fehlschlagen oder zwitterig. Kelch mit 3—5 gleichen Abschnitten, welche am Grund zu einer Art von Becher verbunden sind; 3—5 Blumenblätter, der Kelchröhre aufssitzend. Staubgefäße 6—10; Griffel kurz mit oben behaarter Narbe. Hülse gestielt, meistens flach; Samen flach.

1. Gleditschia inérmis Mill. Einsamige Gleditschie.

Syn. G. aquática Marsh. — G. monospérma Walt. — G. caroliniénsis Lam. — G. triacánthos β . monospérma Ait.

Fr. Fevier sans épine. — E. The one-seeded Gleditschia, Water Locust.

Nordamerika, Karolina, Florida, Illinois. Ein 15—20 m hoher Baum mit mehr horizontal ausgebreiteten, als aufrechten Aesten, die schwach mit am Grund nicht flachen, nicht selten dreiteiligen Dornen besetzt sind. Blätter neun= bis dreizehnpaarig, öfter doppelt=gesiedert; Blättchen eirund=länglich, spitz; Blüten grünlich, in blattachselständigen, einfachen Trauben, im Juni, Juli; Hülfe flach, rundlich, gestielt, einsamig, ohne Fruchtmark.

Var. nana ferox hort., vielstachelige, zwergige G., bilbet nur einen Busch.

2. Gleditschia sinénsis Lam. Chinesische Gleditschic.

Syn. G. hórrida Willd. — G. chinénsis hort. — G. japónica Lodd. Fr. Févier de la Chine. — E. The Chinese Gleditschia.

China, Mongolei. Ein Baum von 10-15 m Höhe. Dornen sehr stark, konisch, die an den Zweigen einsach oder verästelt, am Stamm gruppenweise und verästelt. Blätter meist doppelt gesiedert, besonders bei kräftigen und jungen Eremplaren; Blättchen eisörmigselliptisch, stumpf, gekerbelt, auf beiden Seiten kahl, oberseits glänzend. Blüten grün im Juni, Juli; in blattachselskändigen, einsachen Trauben; Hülsen gerade, kürzer als bei der dreidornigen Gleditschie, vielsamig.

Dieser Baum ist in der Jugend etwas empfindlich, erweist sich aber später vollkommen hart und unterscheibet sich von G. triacanthos durch die großen

Blätter, die oft doppelt so groß als bei letzterer sind.

Var. hórrida hort., großbornige chinesische G.; — nána inérmis hort. Zoesch., stachellose niedrige Ch. G., der Baum hat einen sehr gedrungenen Wuchs und eignet sich zu Kugelbäumchen; — péndula excélsa hort., eine hochswachsende Hängeform.

3. Gloditschin trincanthos L. Dreibornige Glebitschie.

Syn. G. meliloba Walt. — G. spinosa Mrsh.

Fr. Févier d'Amérique. — E. The three-torned Honey Locust, in Amerika Thorny Acada. Sweet Locust.

Nordamerita, Karolina und Birginien. Ein 15—20 m hoher Baum mit mehr horizontal ausgebreiteten als aufrechten Aesten und am obern Teil bes Stammes, wie auch an ben Zweigen mit braunroten einsachen ober breiteiligen Dornen, welche am Grund flach, weiter oben cylindrisch sind und in eine scharfe Spite auslaufen. Blätter zwölfs bis fünfzehnpaarig, einfachs an



Gleditschia triacanthos I.

jungen Trieben bisweilen boppelt-gesiebert, oft in Buschein; Blättchen linienförmig-länglich ober länglich-lanzettsormig, hellgrün; Blüten grün, im Juni, Juli,
sehr turz gestielt, unansehnlich, mit sehr kurzer ober ganz sehlenber Kelchröhre; Hulse hängenb, flach, ziemlich gekrümmt, mehr als zehnmal so lang, als breit,
vielsamig, rötlich braun, jung mit sugem Schleim gefüllt.

Var. Bujoti hort., Bujots S., sehr zierlich belaubt mit schmalen Blättchen und hängenden Aesten; — brachycarpa Pursh., kurzsrüchtige S.; — latisiliqua hort., breithülsige S.; — longispina hort., langstachelige S.; — macrantha hort., großdornige S.; — macrocarpa hort., großfrüchtige S.; — microsperma hort.,

lleinsamige G.

Die Gleditschien sind in Bezug auf Bobenart nicht sehr wählerisch, nur ist es eine unerläßliche Bedingung, daß sie eine gleichsormige und mäßige Feuchtigkeit enhält; bennoch ist das Wachstum am schnellsten in nahrhaftem, lehmhaltigem, nicht zu schwerem Boden, in welchem sie in kurzer Zeit eine bedeutende Höhe und Ausbehnung erreichen. Auch in trocknem Sandboden wachsen sie anfangs sehr schnell, hören jedoch bald im Wachstum auf, ebenso in nahrhaftem, aber trocknem Boden. Die Gledisschie ist ein hochausstrebender schöner Zierbaum, die elegante Belaubung giebt ihr ein lockeres und zierliches Ansehen, die Aeste breiten sich weit aus, weshalb der Baum sich nicht für geschlossene Pflanzungen eignet. An einem sonnigen und freien Standort entsaltet sich der Baum in seiner vollen Schönheit, doch muß der Platz gegen Stürme geschüht sein, da das Holz sehr brüchig ist. Wan vertvende die Gleditschie nur in Einzelstellung oder zu lichten Gruppen oder hainartigen Pflanzungen vereinigt. Auch als Alleedaum sindet die Gleditschie in geschützten Lagen eine gute Anwendung; sie giebt einen guten Halbs

schatten, indem die Feinheit der Blätter das Sonnenlicht bricht und keinen tiefen Schatten zuläßt, doch erscheinen die Blätter erst spät — im Mai. langen, herabhängenden, braun-rötlichen Samenhülsen verleihen alten Bäumen einen eigentümlichen Schmuck. Das Holz ist hart, orangegelb, mit Braun geflammt, nimmt eine schöne Politur an und beshalb sehr zu Nutholz geeignet. Die Ver= mehrung geschieht durch Aussaat. Der Same liegt ein Jahr und wird deshalb am vorteilhaftesten im Herbst ausgesäet, die Frühlingssaat geht sehr ungleichmäßig auf. In unserm Klima wird ber Same selten keimfähig und daher aus süblichern, wärmern Gegenden eingeführt. Die Sämlinge mussen jung verpflanzt werben, sonst bilden sie lange Pfahlwurzeln, auch barf man die Bäumchen in ben Baumschulen nicht zu alt werden lassen, da die Gleditschien lange starke Wurzeln treiben, die sich sehr schwach verästeln und wenig Faserwurzeln machen, wodurch das Herausnehmen sehr erschwert und das Anwachsen auf den Standorten sehr fraglich wird. Die Gleditschie erträgt ben Schnitt sehr gut, kann auch auf Stockausschlag zurückgesetzt werben. Die Abarten werben burch Pfropfen auf G. triacanthos veredelt.

GLYCINE, f. Wistaria.

GYMNOCLADUS Lam. — Schusserbaum, Geweihbanm.

Caesalpiniaceae, Cafalpinienartige.

Name. Vom Griech. gymnos, nackt, und klados, Zweig. Im Winter

haben die Zweige eine entfernte Aehnlichkeit mit Hirschgeweihen.

Sattungsmerkmale. Bäume mit doppelt-gefiederten, abwechselnden Blättern und fehlenden Nebenblättern. Blüten zweihäusig durch Fehlschlagen. Kelch langröhrig, fünfspaltig, die Abschnitte flach ausgebreitet. Blumenblätter 5, gleich groß, länglich, der Röhre aufsitend. Staubfäden 10, eingeschlossen. Hülse etwas gekrümmt, groß, dick, mit reichlichem Fruchtmark gefüllt, nicht aufspringend.

Gymnócladus canadénsis Lam. Kanadischer Schusserbaum, Ranadischer Kaffeebaum.

Syn. Guilandina dioica L. — Hyperanthéra dioica Vahl.

Fr. Bonduc du Canada — Chiquier. — E. The Kentucky Coffee Tree, in America Nicker Tree, Stump Tree.

Ranada, Tennessee, Ohio und Kentucky. Ein 20 m hoher Baum mit hohem Stamm und steifen, bläulich-aschgrauen, von vertieften Blattnarben knotigen Aesten. Blätter oft 1 m lang, doppeltgesiedert, unten mit einem Paar einsacher Fliederblätter; Blättchen abwechselnd, eiförmig oder länglich, langgespitt, glatt, hautartig-dünn, ganzrandig, mattgrün, fast bläulich-grün. Blüten weißlich, in winkelständigen Trauben im Mai, Juni; Hülsen 15 cm lang, ost viel länger, dunkelbraun.

Zum Gebeihen erfordert der Schusserbaum durchaus einen tiefen, reichen und lockern Boden. In seinem Vaterland ist er wegen seines harten, dichten, rosenroten Holzes für seine Tischlerarbeiten sehr geschätzt, und sind die gerösteten Samen als Kaffesurrogat vielsach im Gebrauch. Die Hülsen werden wie die Tamarinden als kühlendes, eröffnendes Mittel benutzt. Obgleich er einen sehr sparrigen Wuchs hat, indem die dicken Aeste dünn stehen und sich wenig verzweigen, so ist die ganze Erscheinung desselben dennoch seiner großen gesiederten Blätter wegen, welche die Krone vollständig aussüllen, ungemein ornamental und er kann mit Recht zu den schönsten Zierbäumen gezählt werden. Der Wuchs ist nur langsam, weshalb sich der Baum zur Verwendung in kleinern Anlagen eignet. Auf schlechtem Boden und in trocknen Lagen erfriert er leicht im Winter. Ber=

184 Halénia.

mehrung burch eingeführten Samen, ber zeitig im Frühjahr in mäßig feuchter und warmer Lage ausgefäet und schattig gehalten wird. Außerbem ift die Bers mehrung burch Wurzelausläufer und Wurzelstücke sehr leicht. Man braucht nur im Frühjahr einige stärkere Wurzeln zu burchstechen, worauf im Berlauf bes Sommers an den Schnittstächen junge Triebe erscheinen, die im zweiten Jahr



Gymnócladus canadénsis Lum.

reich bewurzelt abgelöst werden. Wenn beim Herausnehmen in ber Baumschule Burzelstücke in bem Boden bleiben, so erscheinen an denselben in den folgenden Jahren reichliche Triebe, die sich bald bewurzeln und eine oft sehr willtommene Bermehrung geben. Der Schusserbaum erträgt den Schnitt, der jedoch nicht notwendig wird.

HALESIA L. — Salefie.

Styracaceae, Storagartige.

Rame. Stephan Hales, Prebiger in Tobbington in Mibbleser

(England). † 1761.

Gattungemerkmale. Sträucher ober kleine Bäume mit hinfälligen, ganzrandigen ober gezähnten Blättern und seitenständigen Blüten an den vorsjährigen Zweigen. Relch verkehrtstugelförmig, vierteilig oder vierzähnig, selten achtglieberig. Bimmenkrone nebst den Staubgefäßen auf dem Kelchgrund sibend, bauchie wie wier meist nur bis zur Mitte gehenden Einsschnitten. Staub.

Halésia. 185

verwachsenen Fäben und am Grund ber Krone angewachsen. Fruchtknoten viers fächerig, jedes Fach vierseilg. Griffel fabenförmig mit einfacher Narbe. Steins frucht länglichswalzenförmig, mit 2—4 Flügeln, mit 1—3 Samen.

1. Halésia diptora L. Zweiflügelige Salefie.

Fr. Halésia à deux aîles. — E. The two-winged Snowdrop Tree.

Se orgia und Karolina. Ein 3—4 m hoher kleiner Baum ober großer ausgebreiteter Strauch, mit braunen ober gelblich grünen, weichbehaarten Zweigen. Blätter oval bis verkehrt eilänglich, am Grund meist gerundet, kurz stumpfsspihig, mit sein behaartem Stiel, ungleich gesägt, in der Jugend auf beiden Seiten rauh behaart, später oberseits kahl, gelblich grün, unterseits rauh behaart, heller grün; Blüten an den vorjährigen Zweigen, auf überhängenden, sein behaarten, schlanken Stielen im Mai; Kelch deutlich vierzähnig, mit dreieckigen Abschnitten, behaart; Blumenkrone glockig, weiß, tiefsvierkeilig, mit stumpflichen oder spiken Abschnitten; Staudgesäße meist acht, kurzer als die Blumenkrone; Griffel länger als die Staudgesäße, nicht herausragend; Frucht länglich, mit nur zwei ents wickelten Flügeln, von bleibendem Griffel gekrönt.

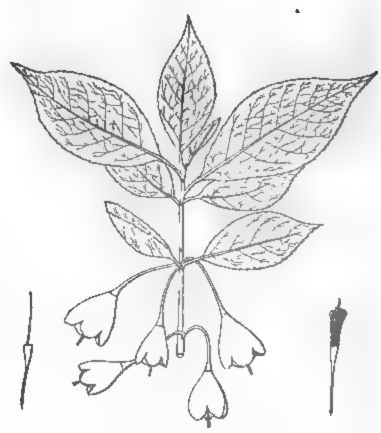
2. Halesia tetraptera L. Bierflügelige Salefie.

Fr. Halésie à quatre ailes — E The four-winged Halesia the common Snowdrop Tree, in Amerika Silverbell Tree.

Birginien bis Rarolina. Gin Meiner Baum ober baumartiger Strauch von 5-8m Sohe, mit ausgebreiteten Aeften und braunen, weichbehaarten Zweigen.

Blätter eirund = langettformig, gestielt, am Grund mehr ober weniger verschmalert, zugespitt, fein gefägt, in ber Jugend auf beiben Seiten weich behaart, später tahl, oberseits bunkelgrün, unterfeite blaulich:grun; Bluten an ben Geiten ber porjahrigen Triebe meift zu zwei bis bier auf langen, dunnen, überhängens ben, weich behaarten Stielen, im April, Mai; Relch schuffelformig, behaart, mit vier stumpflichen, furgen Bahnen; Blumentrone bauchigeglodig, nur bis gur Mitte eingeschnitten, reinweiß, spater etwas rotlich, mit meift 12 am Grund verwachsenen Staubgefagen. Griffel aus ber Rrone hervorragend; Frucht länglich, mit vier gleichen Flügeln.

Die Halesien gebeihen in jedem trodnen, mäßig feuchten, selbst sandigen Boden und in einer mehr schattigen, als sonnigen Lage. H. tetraptera ist bei uns



Halésia tetráptera L

winterhart, während H. diptera empfindlicher ist, einen geschützten Stands ort verlangt und in strengem Winter der Bedeckung bedarf; lettere eignet sich beshalb für südliche Gegenden. Der mittelhohe, ausgebreitete Wuchs, die absweichende Belaubung, die hübschen Blüten und die auf ihnen folgenden zierenden Früchte machen diese Sträucher sehr geeignet zur Verwendung in Anlagen, in denen man nicht über sehr guten Boden zu verfügen hat. Ihres ausbreitenden Wuchses wegen verlangen sie vielen seitlichen Raum und können in Einzelstellung

184 Halésia.

mehrung burch eingeführten Samen, ber zeitig im Frühjahr in mäßig feuchter und warmer Lage ausgefäet und schattig gehalten wirb. Außerbem ist die Vermehrung durch Wurzelausläufer und Wurzelstücke sehr leicht. Man braucht nur im Frühjahr einige stärkere Wurzeln zu durchstechen, worauf im Verlauf bes Sommers an den Schnittstächen junge Triebe erscheinen, die im zweiten Jahr



Gymnócladus canadénsis Lam.

reich bewurzelt abgelöst werben. Wenn beim Herausnehmen in ber Baumschule Wurzelstücke in bem Boben bleiben, so erscheinen an benselben in den folgenden Jahren reichliche Triebe, die sich bald bewurzeln und eine oft sehr willkommene Bermehrung geben. Der Schusserbaum erträgt ben Schnitt, der jedoch nicht notwendig wird.

HALESIA L. - Salefie.

Styracaceae, Storagartige.

Rame. Stephan Hales, Prediger in Todbington in Mibbleser

(England). † 1761.

Sattungsmerkmale. Sträucher ober kleine Bäume mit hinfälligen, gangrandigen ober gezähnten Blättern und seitenständigen Blüten an den vorsjährigen Zweigen. Relch verkehrt: fugelförmig, vierteilig ober vierzähnig, selten achtgliederig. Blumenkrone nebst den Staubgefäßen auf dem Kelchgrund sibend, bauchig: glodenförmig, mit vier meist nur bis zur Mitte gehenden Einsichnitten. Staubgefäße 8, 12 und 16, mit freien ober am Grund miteinander

Halésia. 185

verwachsenen Fäben und am Grund ber Krone angewachsen. Fruchtknoten viers fächerig, jebes Fach vierzeiig. Griffel fabenförmig mit einfacher Rarbe. Steins frucht länglich: walzenförmig, mit 2-4 Flügeln, mit 1-3 Samen.

1. Halésia diptera L. Zweiflügelige Dalefie.

Fr. Halesia à deux ailes. — E. The two-winged Snowdrop Tree.

Georgia und Karolina. Sin 3—4 m hoher kleiner Baum ober großer ausgebreiteter Strauch, mit braunen ober gelblich grünen, weichbehaarten Zweigen. Blätter oval bis verkehrt eilänglich, am Grund meist gerundet, kurz stumpfs spitig, mit sein behaartem Stiel, ungleich gesägt, in der Jugend auf beiden Seiten rauh behaart, später oberseits kahl, gelblichsgrün, unterseits rauh behaart, heller grün; Blüten an den vorsährigen Zweigen, auf überhängenden, sein behaarten, schlanken Stielen im Mai; Kelch deutlich vierzähnig, mit dreieckigen Abschnitten, behaart; Blumenkrone glockig, weiß, tiefsvierkeilig, mit skumpflichen oder spiten Abschnitten; Staubgefäße meist acht, kürzer als die Blumenkrone; Griffel länger als die Staubgefäße, nicht herausragend; Frucht länglich, mit nur zwei ents wickelten Flügeln, von bleibendem Griffel gekrönt.

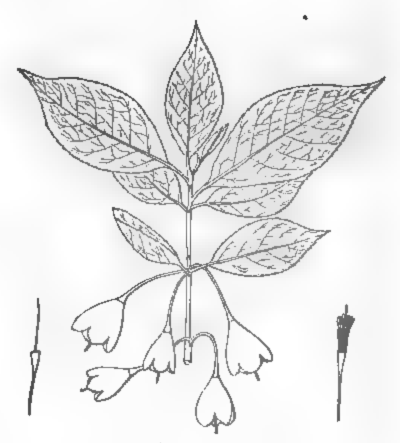
2. Halésia tetráptera L. Bierflügelige Salefie.

Fr. Halésie à quatre ailes — E. The four-winged Halesia the common Snowdrop Tree, in Amerika Silverbell Tree.

Birginien bis Karolina. Gin Neiner Baum ober baumartiger Strauch von 5-8 m Höhe, mit ausgebreiteten Aesten und braunen, weichbehaarten Zweigen.

Blatter eirund : lanzettförmig, gestielt, am Grund mehr ober weniger verschmälert, jugespitt, fein gefägt, in der Jugend auf beiben Seiten weich behaart, später kahl, oberseits dunkelgrün, unterfeits bläulich=grün; Blüten an ben Seiten ber porjährigen Eriebe meift zu zwei bis vier aut langen, dünnen, überhängen= den, weich behaarten Stielen, im April, Mai; Kelch schüsselförmig, behaart, mit vier stumpflichen, furgen Bahnen; Blumenfrone bauchig=glockig, nur bis zur Wiitte eingeschnitten, reinweiß, später etwas rötlich, mit meist 12 am Grund verwachsenen Staubges fäßen. Griffel aus ber Krone hervorragend; Frucht länglich, mit vier gleichen Flügeln.

Die Halesten gebeihen in jebem trodnen, mäßig feuchten, felbst fandigen Boben und in einer mehr schattigen, als sonnigen Lage. H. tetraptera ist bei und



Halésia tetráptera L.

winterhart, während H. diptera empfindlicher ift, einen geschühten Stands ort verlangt und in strengem Winter ber Bedeckung bedarf; lettere eignet sich beshalb für südliche Segenden. Der mittelhohe, ausgebreitete Wuchs, die absweichende Belaubung, die hübschen Blüten und die auf ihnen folgenden zierenden Früchte machen diese Sträucher sehr geeignet zur Verwendung in Anlagen, in benen man nicht über sehr guten Boden zu verfügen hat. Ihres ausbreitenden Buchses wegen verlangen sie vielen seitlichen Raum und können in Einzelstellung

als Unterholz in hainartigen Baumpslanzungen verwendet werden. Die weit sich ausbreitenden und auseinander gehenden Aeste geben den Sträuchern ihren Habitus, weshalb man nicht zu viel schneiden darf, sonst geht derselbe verloren; man entsernt nur ältere Teile. Uebrigens können sie stark auf altes Holz zurückgeschnitten werden, wenn das Bedürfnis vorliegt. Vermehrung durch Ableger, die leicht wachsen, ebenso durch Stecklinge von angetriebenen Pflanzen. Der Samen wird im Herbst gelegt und liegt 1—2 Jahre, ehe er aufgeht.

HALIMODENDRON Fisch. — Salzstrauch.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Rame. Vom Griech. halimon, Salzpflanze und dendron, Baum. Gattungsmerkmale. Strauch mit paarig=gefiederten Blättern und pfriemlichen, meist stechenden Nebenblättern. Kelch becherförmig=glockig, kurz gezähnt. Blumenblätter fast gleich lang; Schiffchen stumpf; Fahne an den seitlichen Kändern zurückgeschlagen; Flügel sehr spitz und geöhrt. Fruchtknoten gestielt, viel=eiig. Griffel fadenförmig und glatt, mit endständiger Narde. Hülse gestielt, eiförmig, aufgeblasen, aber hart, an der Samennaht eingedrückt. Samen oval, etwas zusammengedrückt.

Halimodéndron argénteum DC. Silberblätteriger Salzstrauch.

Syn. Caragána argéntea Lam. — Robinia Halodéndron L. fil. — Pseudoacácia Halodéndron Mnch.

Fr. Halimodendron à feuilles argentées. — E. The silvery-leaved Salt Tree.

Sibirien, Tartarei. Ein schöner Strauch von $1^{1/2}$ —2 m Höhe mit ausgebreiteten Aesten, durch die bleibenden Blatt= und Blütenstiele dornig, zierlich überhängend. Blätter zweipaarig gesiedert; Blättchen länglich=spatelförmig, stachelspitzig, von angedrückten Haaren silbergrau; Blüten bläulich=fleischrot, auf zweiblumigen Stielen in den Achseln der Blätter, etwas duftend, im

Juni, Juli.

Der Salzstrauch gebeiht wurzelecht in lehmhaltigem, feuchtem Boden mit etwas Salzgehalt, auch in gutem, mäßig feuchtem Sandboden. Am meisten wird er auf Caragána veredelt und freistehend verwendet, nimmt hochstämmig einen etwas hängenden Wuchs an und ist dann auf kleinen Rasenslächen sehr zierend, besonders wenn der Hintergrund dunkel gehalten wird, von dem sich die silbergraue Belaubung schön abhebt. Im Beschneiden muß man sehr vorsichtig sein, man darf nur die Spitzen beschneiden, wenn man die Blüte nicht gefährden will, jedoch verliert er dann seinen schönen Wuchs, der durch die dünnen und überzhängenden Zweige hervorgerusen wird. Man darf nur in dringenden Fällen beschneiden, ein Auslichten wird selten notwendig. Vermehrung durch Samen. Ableger bilden erst nach zwei Jahren Wurzeln. Am gebräuchlichsten ist das Pfropsen auf Caragána arboréscens.

HAMAMELIS L. — Zaubernuß.

Hamamelidáceae, Zaubernußartige.

Name. Vom Griech. hama, gleichzeitig, und melis, Apfelbaum. Gattungsmerkmale. Sträucher mit einfachen, meist eirundlichen, gesterbten Blättern und deutlichen Nebenblättern. Kelch vierlappig, am Rand eines schüsselförmigen Fruchtbechers, mit 2—3 Schuppen an der Außenseite. Vier lange Blumenblätter, auf dem Kelche stehend, mit den Abschnitten desselben abswechselnd. Staubgefäße vier, mit den Blumenblättern abwechselnd, vier andere

Hédera. 187

unfruchtbar, als kleine Schuppchen vorhanden. Fruchtknoten am Grund mit bem Fruchtbecher verwachsen; zwei kurze Griffel mit kopfformigen Narben. Kapfel leberartig, zweifächerig, zweiklappig, facherspaltend. Samen länglich, glanzend.

Hamamelis virginica L. Birginifche Banbernuf, Banberhafel.

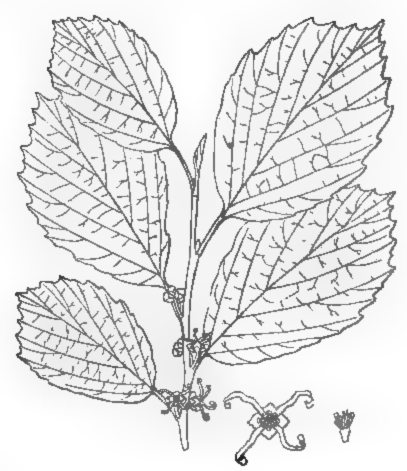
Syn. H. corylifólia Mnch. — H. caroliniénsis Gmel.

Fr. Hamamélie de Virginie. — E. The Virginian Hamamelie, Wych Hazel. Norbamerita, von Kanada bis Florida. Gin'bis 4 m hober, bichtbuschiger Strauch. Blätter vertehrtzeirund, mit etwas ungleichen Halften,

grob geterbt, mattgrun, unterfeits mit Sternhaaren, meist nur an ber Spihe ber

Aweige; Blumenkrone gelb in ben Achseln ber Blätter, breiblätterig; Blumenblätter linienförmig. Wenn die Blätter gegen den Herbst hin gelb zu werden beginnen, im September die Oktober, erscheinen die kleinen gelben Blüten, die zu zwei und drei knäulförmig beissammen stehen; die Früchte aber reisen erst im nächsten Frühzeh die dahin am Strauch, wo im Herbst wieder die Blüten erscheinen.

Die Zaubernuß gebeiht in jebem träftigen und mäßig feuchten Boben in mehr schatztiger als sonniger Lage, ist jeboch im allgemeinen nicht besonbers wählerisch, ba sie auch in anbern Bobenarten recht gut fortkommt. Sie wächst langsam und gewinnt nur durch die Eigenschaft, daß die Blüten im Herbst erscheinen, während noch die Früchte am Strauch hängen, einigen Wert. Der



Hamamélis virgínica L.

Buchs ist buschig und bedarf bes Beschneibens nicht, um in Form zu bleiben. Alte Sträucher lichtet man durch Wegnahme der ältesten Teile aus. Vermehrung durch Samen, der im Herbst ausgesäet wird und dennoch ein Jahr überliegt. Gebräuchlicher ist die Veredelung durch Pfropfen und Ofulieren auf Corylus Avellana, die sicher und gut erfolgt. Solche Veredelungen gedeihen auch in trocenem Boden.

HEDERA L. — Epheu.

Araliaceae, Aralienartige.

Name. Schon bie Römer bezeichneten mit bem Worte Hodera ben

gemeinen Epheu.

Gattungsmerkmale. Immergrune Klettersträucher, welche mit den an ihren Ranken entwickelten Klammerwurzeln an Bäumen ober Mauern emporatimmen, ober aber am Boben hinfriechen, mit leberartigen, ganzrandigen ober gelappten Blättern und mit gelblichen Blütenköpfchen, welche bolbentraubig beis sammenstehen. Blüten zwitterig. Kelch mit fünf kurzen Zähnen ober ganzs

188 Hédera.

Blumenblatter 5-10, an ber Spite in Form eines Dutchens zusammenhangenb. Staubgefäße 5-10. Griffel 5-10, gusammengeneigt ober ju einem einzigen verbunden. Frucht eine fünffacherige Beere. Samen rungelig: gefurcht.

1. Hédera cólchica C. Koch. Afiatischer Chhen.

Syn. H. Roegneriana hort.

Transtautasien. Diese vom Brofessor L. Roch in bem alten Rolchis entbedte Art ist eine sehr wertvolle Bereicherung ber Garten, wenn er auch nur unter ben gunftigften Berhaltniffen im Freien angepflanzt werben tann. Er zeigt ein langsamers Bachstum, als ber gemeine Epheu, und besitht febr große, 10-12 cm lange und bie 10 cm breite, auffallend langgestielte, bide, leberartige, oberfeits bunkels, unterfeits blaggrune Blätter von verschiebener, meist aber etwas rundlicher Form, oft mit zwei ftumpfen Eden. Der Blutenftand ift mit golb: gelben Schutferichuppen befest und bilbet jur buntelgrunen Belaubung einen febr angenehmen Rontraft.

2. Hedera Helix L. Guropaifcher Cphen.

Fr. Lierre commun. — E. The common Ivy.

Europa, Drient, Nordafrika. Gin hoch wachsender Kletterstrauch. Blatter pergamentartig, fünflappig, die blütenständigen gangrandig; Kelchzähne

febr turg; Blutentnofpen mit graulichen Schuppen befett. Blubenbe Eremplare haben in ber Rabe ber Blütenafte gangrandige, breit-eiformige ober elliptische Blätter.

In den Garten giebt es eine ganze Menge von Barietäten, welche ben verschiedensten Zweden bienen. Die hervorragenbsten sind:

a) Grünblätterige Corten.

Var. algeriénsis hort., aus Algier, mit sehr großen, breiter als langen, berben, meistens flach eingeschnittenen Blättern; — arbörea hort., baums artiger E., hat einen aufrechten Wuchs und wird aus blühenden Zweigen erzogen, welche als Steds linge zum Bewurzeln gebracht werben; — angu-laris hort., kantiger G.; — baccifera lutea hort., gelbbeeriger E .; — cochleata hort . löffelförmiger G.; - digitata hort., gefingerter G.; - gracilis hort., schlantblätteriger E.; - hibernica hort.,





Var. aurea spectabilis hort., ansehnlicher goldblätteriger E.; — foliis argénteo-variegatis hort., weißbuntblätteriger E.; — fóliis variegatis hort., bunt: blätteriger G.; — hibérnica áurea maculáta hort., gelbgeflecter irländischer G.; - hibernica aurea variegata hort., gelbbuntblätteriger irlandischer E.; hibernica foliis variegatis élegans hort., zierlicher buntblätteriger irländischer E.; — Lówii fóliis aureo-marginatis hort., Lowes goldgerändertsblätteriger E, eine ber schönften unter ben buntblätterigen Sorten; — palmata aurea hort., golbgelber hanbförmiger E.; — poetica variegata hort., buntblätteriger Dichter:E.



Blubenber Biveig bes euro-paifchen Epheu.

Hibiscus. 189

Der Epheu gebeiht in jedem einigermaßen kräftigen und feuchten Boben und in schattiger Lage. Als Kletterstrauch bedarf er einer Stütze, wo er diese nicht findet, bebeckt er den Boben mit einer dichten Decke und wird beshalb häufig verwendet, um an bicht beschatteten Stellen den Rasen zu ersetzen. Stütze um emporzuklettern dienen ihm am besten Mauern, Ruinen, Grotten, Felsen, Baumstämme, überhaupt Gegenstände mit rauhen Oberflächen, an denen er mit seinen Luftwurzeln sich ansaugen kann und dann so fest haftet, daß er nur durch Abreißen gelöst werden kann und dann zerrissen für andere Zwecke unbrauchbar wird. Die Anpflanzung an solchen Gegenständen geschieht am besten burch junge Eremplare, und kann er bann auch an mehr sonnigen Stellen ge= zogen werden. Die großblätterigen Arten und Abarten verlangen einigen Schut im Winter, den man ihnen durch Verhängen mit Fichtenreisig gewährt, auch durch Vorhängen von Bastmatten, leichten Strohdecken und Rohrdecken. Den am Boben hinkriechenden Epheu, wie er gerne in den Figuren der Teppichbeete ober als Einfassungen von Blumenbeeten in halb schattiger Lage verwendet wird, schützt man durch lockeres Bedecken mit trocknen Deckmaterialien, wozu auch wieder Fichtenreisig am geeignetsten ist. Die buntblätterigen Abarten sind noch empfindlicher gegen die Kälte als die Stammarten. Der irländische (schottische) Epheu widersteht, älter werdend, noch am meisten der Kälte, indem er milde Winter leicht überdauert; strenge Winter dagegen haben schon oft in den ältern Beständen empfindliche Lücken gerissen und manche schön und dicht bezogene Wand bis auf die Wurzeln von ihrer Bekleidung gänzlich entblößt, doch da das Wachstum schnell ist, so reichen wenige Jahre aus, um ben Schaben wieder auszu= gleichen; auch schlägt er häufig aus bem alten Holz, welches unter bem bichten Schutz der Blätter vom Frost weniger berührt wird, wieder reichlich aus, so daß eine im Frühjahr von den Blättern entblößte Wand im Verlauf des Sommers sich oft vollständig wieder bekleidet. Man sollte beshalb vorsichtig sein und eine scheinbar erfrorene Wand nicht zu früh reinigen wollen. Vermehrung durch Samen im Herbst nach der Reife; er liegt jedoch 1 Jahr, ehe er aufgeht. Vermehrung durch Ableger sehr leicht. Stecklinge bis zur Länge von 50 cm wachsen gut in schattiger und mäßig feuchter Lage.

HIBISCUS L. — Gibisch.

Malvaceae, Malvenartige.

Name. Hibiscum nannten die Römer eine malvenartige Pflanze. Bei den

Griechen hieß sie ibiscos.

Gattungsmerkmale. Meist Sträucher und Bäume mit einfachen, abs wechselnden, gestielten, verschiedenartig gelappten und gezähnten, im allgemeinen eirundsteilförmigen Blättern und gestielten, großen, ansehnlichen Blumen. Relch fünfteilig, von meist zahlreichen, mehr oder weniger miteinander verwachsenen Deckblättern umgeben. Blumenblätter 5, am Grund miteinander zusammens hängend. Staubgefäße zahlreich. Griffel 5. Fruchtknoten fünffächerig, jedes Fach mit meist zahlreichen Eichen. Kapsel fünffächerig, fünfklappig, wandteilig.

Hibiscus syriácus L. Sprischer Eibisch.

Syn. Kétmia syriáca Scop. — K. arbórea Mnch.

Fr. Ketmie des jardins, K. d'Orient, Mauve de Syrie. — E. The Syrian Hibiscus, Althaea frutex.

Drient. Ein bis 2 m hoher Strauch von etwas phramidalem Wuchs, glatten, aschgrauen Aesten und sein behaarten jungen Zweigen. Blätter eirund, am Grund mehr oder weniger keilförmig, meist dreis, selten fünflappig, grob gezähnt, graulichsgrün, mit borstenförmigen Nebenblättern. Blüten groß, ausgebreitet, einzeln in den Blattachseln, an kurzen Stielen, hellpurpurn, häusig

am Grund mit einem anders gefärbten bunkelfarbigen Fled, ber fich strahlens förmig bis zur Mitte ber Blumenblätter erstreckt, vom August bis in den Herbst hinein; Kelch fünfteilig; Hülle aus 6—7 Blättern bestehend. Kapsel grünlichsbraun.

hinein; Relch fünfteilig; Sulle aus 6-7 Blattern bestehenb. Kapsel gruntich=braun. Bon biesem prachtigen Blutenstrauch, ber im Guben und Westen Deutsch= lanbs ben Winter ungefährbet übersteht, im mittlern und nordlichen Teil aber etwas gebeckt werben muß, besithen bie Garten zahlreiche Barietäten, mit einfachen,



halb: unb ganggefüllten, mit weißen, gelblichen, fleischfarbigen, roten, purpurnen, blauen, ein= farbigen und geftreiften, auch einige Formen mit besonders elegant in der Weise der Anes monen und Baonien gebauten Blumen, wie auch folche mit gelb ober weiß geflecten und mit gelb ober weiß geranbeten Blattern. Alle aber finb icone und bantbar blübende Strauder. welche ebensowohl in angemesse= ner Gruppierung, wie einzeln auf Rabatten von ausgezeichneter Wirkung sind.

Der Eibisch verlangt einen guten, träftigen, nahrhaften Boben und einen sonnigen, recht warmen Standort, er bilbet sich bann zu schönen Sträuchern aus, die durch reichlichen Blütenslor erfreuen. Der Buchs derselben ist gedrungen, aufrecht, fast phramidal, beansprucht somit nicht viel Raum und wird am besten zu Gruppen unter sich nach den Farben geordnet verwendet, doch ist der Strauch auch in Einzelsstellung sehr zierend. Da der Strauch nur kurzes Holz macht

und aus den kurzen Trieben blüht, so ist ein Beschneiden nicht notwendig, sogar die Blüte gefährbend, dagegen ist es ersorderlich, nach längerer Zeit altes Holz zu entfernen oder start einzuschneiden, wenn der Strauch unten kahl zu werden beginnt. Anzucht aus Samen, den man am besten in Töpfe aussäet, wie auch die jungen Pflänzchen bis zum dritten Jahr in Töpfen herangezogen werden, da sie in der Jugend noch empfindlicher sind, als im spätern Alter. Vermehrung der Spielarten durch Ableger und Veredeln auf die Mutterpstanze, was jedoch nur im Topf (sogenannte Winterveredelung) am sichersten gelingt.

HICORIA, f. Cárya.

HIPPOPHAE L. — Sandhorn.

Elaeagnaceae, Delweibenartige.

Rame. Bom Griech. hippos, Pferb, und phaos, Licht, Auge. Gattungemerkmale. Straucher ober fleine Bäume mit oft in Dornen ausgehenden Meften und abwechselnben, gestielten, schmalen, burch silberfarbige

Schüppchen insbesondere auf ber untern Flace filbergrauen Blattern. Bluten eingeschlechtig, zweihäusig, nur selten einhäusig, in der Achsel von Deckblattern. Mannliche Bluten: Blutenhülle zweiblatterig, Staubgesaße 4, fast ganz ohne Faben und beshalb nicht aus der Hulle heraustretend. Weibliche Bluten: Blumentrone röhrig, am Rand gespalten, den Fruchtknoten einschließend; Griffel kurz, mit verlängerter Narbe. Frucht eine glanzende, glatte, auf der einen Seite gesurchte Nuß.

1. Hippophae rhamnoides L. Gemeiner Candborn, Meerborn, See-Rrenzborn.

Syn. Osýris rhamnoides Scop.

Fr. Argousier Rhamnoïde, le Griset. — E. The Buckthorn-like Hippophaë, Sea Buckthorn, Shallowthorn.

Europa, Sibirien, Kautasus. Ein 3—4 m hoher Strauch ober kleiner Baum, mit in Dornen ausgehenden, aschgrau berindeten Aesten und Zweigen. Blätter linien: lanzettsörmig, meist stumpslich, in den Stiel verschmälert, oberseits dunkelgrün, sein punktiert, aber nicht schuppig, unterseits gleich den jungen Zweigen mit silbergrauen oder rostgelben Schülfersschuppen bedeckt; Blumenkrone der männlichen Blüten mit kleinen, eisörmigslänglichen Blättern. Der Strauch blüht im März rostgelb, ebe noch die Blüten entwickelt sind, und der männliche Baum hat dann ein ganz eigentümliches Ansehen, während die weibliche Pflanze im Herbst sich ganz besonders schön auss



Hyppóphas rhamnoides L.

nimmt, wenn fie mit Daffen ihrer erbfengroßen, orangefarbigen Fruchte befest ift.

2. Hyppophae salieifelia D. Don. Beibenblätteriger Canbbern.

Syn. H. conférta Wall.

Fr. Argousier à feuilles de Saule. — E. The Willow-leaved Hippophaë, Sea Buckthorn, Shallowthorn.

Himalaya. Ein bis 6 m hoher Strauch ober kleiner Baum mit bornenlosen, aufrechten Aesten. Blätter schmal, lanzettsörmig, stumps, kurz gestickt, oberseits graugrün, untersseits silberschuppig, zweimal so lang, als die ber vorigen Art, in der Form den Blättern der Kordweide (Salix viminalis) ähnlich; männliche Blütenblätter länglich; Staubbeutel groß und dic. Die ganze Pflanze erscheint mehr graugrün und weit weniger silbersarben, wie Hippophaë rhamnoides. Verlangt sedenssalls eine geschützte Lage, wenigstens im mittlern und nördlichen Deutschland.

Der Sanddorn wächst in jedem einigers maßen fruchtbaren Boden, weniger gut auf magerm, trodnem Thon, und verlangt zum Gedeihen eine reichliche Feuchtigkeit, welche zu seiner Lebensbedingung gehört, wenn er auch in mehr trodnem Boden noch befriedigend gedeiht. Er ist ziemlich raschwüchsig, verträgt



Hippophas salicifolia D. Don.

eine etwas schattige wie sonnige Lage und wirb am besten in Berbinbung ober vielmehr umgeben von niedrigem Buschwerk verwendet, ba er balb von unten berauf tahl wird; boch auch einzeln stebenb und gut im Schnitt erhalten, bilbet

er auf bunkelm Hintergrund einen angenehmen Kontrast. Beim Schneiben in Einzelstellung muß man barauf sehen, daß die untern Seitenzweige durch Zurück= schneiben gezwungen werden, junge Triebe zu entsenden, die das buschige Ansehen erhalten, sonst wird der Strauch in kurzer Zeit unten kahl und nimmt einen mehr baumartigen Charafter an. Die orangebraunen Beeren des weiblichen Strauches. bleiben lange hängen und sind, da sie von Bögeln nicht gefressen werden, ein Winterschmuck bes Gartens. Anzucht durch Samen im Herbst, ber 1—2 Jahre überliegt. Schneller ist die Vermehrung burch Stecklinge und Wurzelausläufer. Die im Boben zurückbleibenben Wurzeln älterer ausgehöbener Eremplare bilden eine reichliche Anzahl junger Triebe, welche sich bald bewurzeln und selbst= ständig werden.

Die übrigen Hippophaë, s. bei Shepherdia.

HYDRANGEA L. — Wasserstrauch.

Saxifragaceae, Steinbrechartige.

Name. Vom Griech. hydor, Wasser, und angeion, Gefäß, da die Frucht

Aehnlichkeit mit einem Wassergefäß hat.

Gattungsmerkmale. Niebrige Sträucher mit einfachen, gegenständigen, gestielten Blättern und großen, meift bolbentraubigen Blütenständen. Rand= blüten oft unfruchtbar und in diesem Fall mit besonders breit entwickelter Krone. Reldröhre halbkugelig, zehnrippig, ziemlich kurz, dem Fruchtknoten angewachsen, mit bleibenbem, fünfzähnigem Saum. Blumenblätter vier ober fünf, regelmäßig. Staubgefäße 8 ober 10. Griffel 2-4. Frucht eine häutige, zwischen ben Griffeln aufspringende, vielsamige Kapsel.

1. Hydrángea arboréscens L. Baumartiger Wasserstrauch.

Syn. H. frutescens Mnch. — H. vulgaris Mchx.

Fr. Hydrangée de Virginie. — E. The arborescent Hydrangea.

Nordamerika, von Pennsplvanien bis Virginien. Ein niedriger, dichter Strauch von 1 m Höhe, mit zahlreichen, aus der Wurzel hervorkommenden, markigen, unverästelten Stengeln. Blätter eiförmig, am Grund herzförmig, lang= gespitt, grob gezähnt, glatt, unterseits auf den Rippen etwas feinhaarig, gegen= ständig; Blüten weiß, klein, angenehm duftend, in endständigen Afterdolden, im Juli, August.

Var. cordata Pursh., mit herzförmigen, langgespitzten Blättern; —

laevigata Cels., mit länglich = lanzettförmigen Blättern.

Ein unbedingt harter Strauch, der in feuchtem und schwerem Erdreich vor= trefflich gebeiht, aber im Schnitt gehalten werden muß, um ihm seinen buschigen Wuchs zu sichern.

2. Hydrángea horténsis Sm. Horteufic.

Syn. H. Hortensia DC. — H. japonica Sieb. — Hortensia opuloides Lam.

H. mutábilis Schneev. — H. speciósa Pers.

Fr. Hortensia des jardins, Rose du Japon. — E. The Hortensia, the Garden Guelder Rose.

China, Japan. Ein vielbeliebter und häufig in Kübeln und Töpfen kultivierter buschiger Strauch von 60-70 cm Höhe, und dann bisweilen einen Durchmesser von 1 m und darüber erreichend mit unbehaarten Stengeln. Blätter groß, breit=eiförmig zugespitzt, gezähnt, kahl, höchstens auf den Adern und Nerven schwach behaart, gegenständig; Blüten rot oder blau, meist groß und geschlechts= los, in Scheindolben auf ben Spitzen jähriger Zweige, im Juli-August.

Von diesem schönen Strauch sind verschiedene Formen entstanden, insbesondere durch Siebold mehrere japanische Gartenformen eingeführt worden, unter

denen bervorragend sind:

Hortensia Imperatrice Eugenie, Raiferin Gugenie, mit blaulichen Bluten; — fóliis argénteo-marginátis hort., weiß geränderte Hortensie; — fóliis róseomarginatis hort., roja geranderte S.; - foliis variegatis hort.. buntblatterige H., wird in ber Teppichgartnerei vielfach verwendet; — Lindleyana hort., Lindleya, blagrofa blubend; — macrocephala hort., großtopfige H.; mandschurica hort., aus ber Manbschurei, soll die schönfte Hortensie sein; — Otaksa Sieb., aus Japan mit fugelförmigen Dolben, rosa; — Thomas Hogg hort., mit fleinen Blattern und fleinern weißen Blütenbolben; — stellata Sieb., besternte H., mit blauen und teilweise unfruchtbaren Bluten, beren Blumenblatter verdoppelt find und so gefüllt erscheinen; - rosalba hort., mit rosenroten und weißen Blüten.

3. Hydrángea nívea Mchx. Weißblätteriger Wafferstrauch.

Syn. H. radiáta *Walt*.

Fr. Hydrangée blanc. — E. The snowy-leaved Hydrangea.

Nordamerita. Niebriger Strauch bis 1 m hoch, mit am obern Teil behaarten Stengeln. Blatter eirund, fpit, am Grund bergformig, icharf gegabnt, gegenständig, oberseits glatt, icon bellgrun, unterfeits mit einem ichneeweißen Filz überzogen; Bluten weiß, ziemlich groß, in bolbentraubigen Rijpen, am Rand größer und meift unfruchtbar, im Juli.

Gine für Partanlagen fehr empfehlenswerte Art.

4. Hydrángen paniculáta Sieb. Rifpenblätiger Wafferstrauch.

Fr. Hydrangée à fieurs paniculées. — E. The panicled Hydrangea

Napan. Ein Strauch von 1—2 m Höhe mit aufrechten, rötlichen, uns behaarten Stengeln. Blätter läng: lich:eirund, fpit, gezähnelt, schwach behaart, zu brei in Wirteln ftebenb ober gegenständig; Blüten auf behaarten Stielen in phramibal : fegelförmigen Rifven, im Aufblühen weiß, bann rofen: rot, zulest fast kirschrot, August bis Oftober.

Var. grandiflóra hort., groß: blühenber, rifpenblütiger Bafferftrauch, die Bluten sind noch einmal so groß wie bei ber Stammart.

Obgleich sich dieser schöne Strauch in einigen Gegenben ale hart erwiesen hat (Jäger bezeichnet ihn als voll= ständig winterhart), so wird es sich boch empfehlen, ihn nur an geschützten Standorten mit leichter Umbullung gu verwenden.

5. Hydrángea quercifólia Bart. Eichenblätteriger Wafferftranch.

Syn. H. radiáta Sm.

Fr. Hydrangée à feuilles de chêne. drangea.

- E. The Oak-leaved Hy-Nordamerita, Florida.

Hydrángea paniculáta Sieb.

Strauch von 1—2 m Bohe mit bes haarten Stengeln. Blätter groß, eiformig, fünflappigsausgebuchtet, gezähnt, unterseits weichhaarig; Blüten weiß, in gipfelständigen, strauchartigsrifpenähnlichs Bebolgbuch. 3meite Auflage.

er auf dunkelm Hintergrund einen angenehmen Kontrast. Beim Schneiden in Ginzelstellung muß man darauf sehen, daß die untern Seitenzweige durch Jurücksschneiden gezwungen werden, junge Triebe zu entsenden, die das buschige Ansehen erhalten, sonst wird der Strauch in kurzer Zeit unten kahl und nimmt einen mehr baumartigen Charakter an. Die orangebraunen Beeren des weiblichen Strauches bleiben lange hängen und sind, da sie von Vögeln nicht gefressen werden, ein Winterschmuck des Gartens. Anzucht durch Samen im Herbst, der 1—2 Jahre überliegt. Schneller ist die Vermehrung durch Stecklinge und Wurzelausläuser. Die im Boden zurückbleibenden Wurzeln älterer ausgehobener Eremplare bilden eine reichliche Anzahl junger Triebe, welche sich bald bewurzeln und selbsteständig werden.

Die übrigen Hippophaë, s. bei Shepherdia.

HYDRANGEA L. — Wasserstrauch.

Saxifragaceae, Steinbrechartige.

Name. Vom Griech. hydor, Wasser, und angeion, Gefäß, da die Frucht

Aehnlichkeit mit einem Wassergefäß hat.

Sattungsmerkmale. Niedrige Sträucher mit einfachen, gegenständigen, gestielten Blättern und großen, meist doldentraubigen Blütenständen. Rands blüten oft unfruchtbar und in diesem Fall mit besonders breit entwickelter Krone. Kelchröhre halbkugelig, zehnrippig, ziemlich kurz, dem Fruchtknoten angewachsen, mit bleibendem, fünfzähnigem Saum. Blumenblätter vier oder fünf, regelmäßig. Staubgefäße 8 oder 10. Griffel 2—4. Frucht eine häutige, zwischen den Griffeln aufspringende, vielsamige Kapsel.

1. Hydrángea arboréscens L. Baumartiger Wasserstrauch.

Syn. H. frutėscens Mnch. — H. vulgaris Mchx.

Fr. Hydrangée de Virginie. — E. The arborescent Hydrangea.

Nordamerika, von Pennsplvanien bis Virginien. Ein niedriger, dichter Strauch von 1 m Höhe, mit zahlreichen, aus der Wurzel hervorkommenden, markigen, unverästelten Stengeln. Blätter eiförmig, am Grund herzsörmig, langsgespitt, grob gezähnt, glatt, unterseits auf den Rippen etwas seinhaarig, gegensständig; Blüten weiß, klein, angenehm dustend, in endskändigen Afterdolden, im Juli, August.

Var. cordata Pursh., mit herzförmigen, langgespitzten Blättern; —

laevigata Cels., mit länglich = lanzettformigen Blättern.

Ein unbedingt harter Strauch, der in feuchtem und schwerem Erdreich vorstrefflich gedeiht, aber im Schnitt gehalten werden muß, um ihm seinen buschigen Wuchs zu sichern.

2. Hydrángea horténsis Sm. Hortensie.

Syn. H. Horténsia DC. — H. japónica Sieb. — Horténsia opuloides Lam. H. mutábilis Schneev. — H. speciósa Pers.

Fr. Hortensia des jardins, Rose du Japon. — E. The Hortensia, the Garden Guelder Rose.

China, Japan. Ein vielbeliebter und häufig in Kübeln und Töpfen kultivierter buschiger Strauch von 60—70 cm Höhe, und dann bisweilen einen Durchmesser von 1 m und darüber erreichend mit unbehaarten Stengeln. Blätter groß, breitzeiförmig zugespitzt, gezähnt, kahl, höchstens auf den Adern und Nerven schwach behaart, gegenständig; Blüten rot oder blau, meist groß und geschlechtszlos, in Scheindolden auf den Spitzen jähriger Zweige, im Juli—August.

los, in Scheindolden auf den Spitzen jähriger Zweige, im Juli—August.

Von diesem schönen Strauch sind verschiedene Formen entstanden, insbessondere durch Siebold mehrere japanische Gartenformen eingeführt worden, unter

benen hervorragend sind:

Hortensia Imperatrice Eugenie, Kaiserin Eugenie, mit bläulichen Blüten; — fölis argenteo-marginatis hort., weiß geränderte Hortensie; — fölis roseo-marginatis hort., rosa geränderte H.; — fölis varlegatis hort.. buntblätterige H., wird in der Leppichgärtnerei vielsach verwendet; — Lindleyana hort., Lindleys H., blagrosa blühend; — macrocephala hort., großföpsige H; — mandschurica hort., aus der Mandschurei, soll die schönste Hortensie sein; — Otaksa Sied., aus Japan mit kugelsörmigen Dolben, rosa; — Thomas Hogg hort., mit kleinen Blättern und kleinern weißen Blütendolben; — stellata Sied., besternte H., mit blauen und teilweise unfruchtbaren Blüten, deren Blumenblätter verdoppelt sind und so gefüllt erscheinen; — rosalba hort., mit rosenroten und weißen Blüten.

3. Hydrángen níven Mohr. Beifhlätteriger Bafferftrauch.

Syn. H. radiáta Walt.

Fr. Hydrangée blanc. — E. The snowy-leaved Hydrangea.

Nordamerita. Niedriger Strauch bis 1 m hoch, mit am obern Teil behaarten Stengeln. Blätter eirund, spit, am Grund herzförmig, scharf gezähnt, gegenständig, oberseits glatt, schön hellgrun, unterseits mit einem schneeweißen Filz überzogen; Blüten weiß, ziemlich groß, in boldentraubigen Rispen, am Rand größer und meist unfruchtbar, im Juli.

Gine für Partanlagen fehr empfehlenswerte Art.

4. Hydrángea paniculáta Sieb. Rifpenblütiger Bafferftrauch.

Fr. Hydrangée à fleurs paniculées. — E. The panicled Hydrangea

Japan. Ein Strauch von 1—2 m Höhe mit aufrechten, rötlichen, uns behaarten Stengeln. Blätter längs lichzeirund, spiß, gezähnelt, schwach behaart, zu drei in Wirteln stehend

ober gegenständig; Blüten auf behaarten Stielen in pyramidal = kegelförmigen Rispen, im Aufblühen weiß, dann rosens rot, zuleht fast kirschrot, August bis Oktober.

Var. grandiflora hort., große blühender, rispenblütiger Wasserstrauch, die Blüten sind noch einmal so groß wie bei der Stammart.

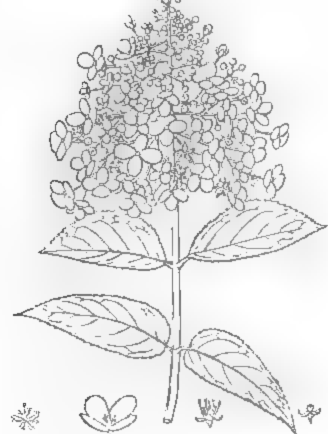
Obgleich sich bieser schöne Strauch in einigen Gegenden als hart erwiesen hat (Jäger bezeichnet ihn als vollsständig winterhart), so wird es sich boch empfehlen, ihn nur an geschützten Standorten mit leichter Umhullung zu verwenden.

5. Hydrángea quercifólia Bart. Cichenblätteriger Wafferstrand.

Syn. H. radiata Sm.

Fr. Hydrangée à feuilles de chêne.
 E. The Oak - leaved Hydrangea.

Nordamerika, Florida. Ein Strauch von 1—2 m Höhe mit be-



Hydránges paniculáta Sleb.

haarten Stengeln. Blatter groß, eiformig, fünflappigsausgebuchtet, gezähnt, unterseits weichhaarig; Blüten weiß, in gipfelständigen, strauchartigsrispenahnlichs Geholzbuch. 3meite Auflage. 18

verlängerten Afterbolben, durch die äußern größern und unfruchtbaren Blüten gestrahlt, Juli, August.

Eine schöne, besonders durch ihre Belaubung auffallende Art. Zur voll= kommneren Entwickelung des Laubes ist ein frischer Boden und geschützter Stand= ort notwendig, sowie im nordöstlichen Deutschland eine Bedeckung im Winter.

Von den vorstehend aufgeführten Arten der Wassersträucher sind nur H. arboréscens, nivea und paniculata für Parkanpflanzungen zu verwenden und gebeihen gut in jedem fruchtbaren und vegetabilischen Boden mit anhaltender mäßiger Feuchtigkeit, überhaupt in jedem nahrhaften hinreichend feuchten Beden und in halbschattiger Lage. Sie sind schöne Sträucher mit großem, lebhaft= grünem Laub und reichlicher Blütenfülle, im Juli und August, zu Vorpflanzungen für größere Strauchmassen geeignet, wo namentlich H. nivea einen schönen Effekt macht, wenn vom Wind bewegt, die untere weiße Seite der Blätter durch das Grün schimmert. Auch in Einzelstellung sind sie zu verwenden. Das Beschneiden ist im Frühjahr notwendig, sonst werden sie unten schnell kahl. Will man Hydrangea hortensis mit ihren Abarten im freien Land ziehen, so muß es in einem Moorbeet ober einem Beet mit humusreicher Erbe geschehen, wo sie im Winter troden bebeckt werben. Obschon die Sträucher im Halbschatten schöner werden, so ist doch eine ziemlich sonnige Lage notwendig, damit das junge Holz recht ausreift, um den Winter überstehen zu können; erfrieren die Spitzen, so geht die Blüte für das folgende Jahr verloren. Sicherer geht man freilich, wenn man die Stöcke vor dem Eintreten des Frostes mit dem Ballen aus dem Land nimmt, in Töpfe pflanzt und in einem frostfreien Raum, wie im Keller, überwintert. Vermehrung burch Stockteilung und Wurzelausläufer. Stecklinge, besonders frautige von angetriebenen Pflanzen, wachsen am sichersten unter Glas auf warmer Unterlage. H. aboréscens kann auch burch im Winter geschnittenes Steckholz in schattiger, feuchter Lage vermehrt werben.

HYPERICUM L. — Harthen, Johanniskraut.

Hypericaceae, Hartheuartige.

Name. Vom Griech, hyper, über, und erike, Heide, weil es zwischen der

Heide wächst und sich über dieselbe erhebt.

Gattungsmerkmale. Sträucher und Kräuter mit einfachen, gegenständigen, sitzenden oder sast sitzenden, meist ganzrandigen, oft durchsichtigspunktierten Blättern und meistens gelben, zu endständigen Scheindolden und Rispen vereinigten, bissweilen sehr ansehnlichen Blüten. Kelch und Krone fünsblätterig. Staubgefäße zahlreich, entweder frei oder zu drei dis fünf Bündeln verwachsen. Fruchtknoten fünsfächerig, jedes Fach mit zahlreichen Eichen; Griffel 3—5, selten zu einem einzigen verwachsen; Frucht eine dreis dis fünsklappige, wandteilige Kapsel. Samen ungeflügelt. Embryo gerade.

1. Hypéricum Androsáemum L. Breitblätteriges Hartheu, Echtes Konradstraut, Offiziuelles Manusblut.

Syn. H. bacciferum Lam. — Androsaemum officinale All. — A. vulgare Gaertn.

Fr. Androsème officinale, Toute-saine. — E. The officinal Androsaemum, the common Tutsan, Park Leaves.

Sübeuropa, England, Drient. Ein dichter Strauch bis 1 m Höhe, mit zahlreichen, am Grund verästelten, etwas niederliegenden, kantigen Stengeln. Blätter eirund, am Grund schwach herzförmig, sibend, fast wagerecht auszgebreitet, oberseits prächtig zunkelgrün, unterseits blaßgrün; Blüten 4—8 an der Spitze der Zweige, gelb, vom Juli bis September, mit rundlichen Blumenblättern und am Grund gelbroten Staubsäden, zwischen kleinen Blättern; Griffel 3, von der Länge has Fruchtknotens; Frucht eine trockene, zuletzt fast schwarze Beere.

Die Blätter, wie die jungen Triebe riechen, zwischen den Fingern zerrieben, sehr aromatisch. Gegen strenge Kälte ist dieser schöne Strauch etwas empfindlich. Er gebeiht in jedem Boden und in jeder, am liebsten schattigen und seuchten Lage, sogar im Bereich des Tropfenfalles der Bäume.

2. Hypéricum calýcinum L. Groffelchiges Harthen, Grofiblumiges Johannistraut.

Syn. Norýsca calýcina Bl. — Eremánthe calýcina Spach. — Ascýron coriáceum Mnch.

Fr. Millepertuis à grandes fleurs. — E. The large-calyxed St. John's Wort, the large-flowering Tutsan, the terrestrial Sun, Aaron's Beard.

Kleinasien. Ein immergrüner Halbstrauch mit zahlreichen, 30—45 cm hohen, roten, niederliegenden, vierkantigen Stengeln. Blätter lederartigsderb, eirund oder spitzeirund, punktiert, fast sitzend, dunkelgrün und glänzend; Blüten endständig, einzeln, groß, leuchtendsgoldgelb, mit sehr zahlreichen, rötlichen, dünnen und zarten, zu fünf Bündeln verwachsenen Staubfäben und 4—5 flach ausgebreiteten Blumenblättern von der doppelten Länge der Staubgefäße, vom Juni bis zum Oktober.

Die Stengel dieses Halbstrauches sterben bei uns im zweiten Jahr beim Erscheinen der neuen Triebe bis auf die Erde ab, oder werden wenigstens so unscheinlich, daß sie abgeschnitten werden müssen, wodurch die Blüte nicht beeinsträchtigt wird. Der Strauch breitet sich an günstigen Standorten mit lockrer fruchtbarer Erde in schattiger Lage rasenartig aus und eignet sich zu Einfassungen und an Gebüschrändern, die er mit seinen schonen gelben Blumen ziert; doch wird

es nötig, die Pflanzen im Winter durch eine Decke zu schützen.

3. Hypéricum chinense L. Chinesisches Harthen.

Syn. H. aureum Lour. — H. monogýnum L. — Norýsca chinensis Spach.

China. Ein bis 60 cm hoher Strauch mit wenig verästelten, runden Stengeln. Blätter sitzend, länglich, stumpf; Blüten goldgelb, sehr groß, in armsblütigen Doldentrauben, im Sommer; Blumenblätter flach ausgebreitet, weit größer als die Kelchblätter, aber eben so lang als die Staubblätter und als der bis zur Spitze zusammengewachsene Griffel.

Bedarf einer sorgsamen Bedeckung, indessen blühen die aus dem Wurzelstock

treibenden Stengel sehr reich.

4. Hypéricum hircínum L. Stinkendes Harthen, Bockskrant.

Syn. Androsaemum hircinum Spach. — A. foetidum Bauhin.

Fr. Millepertuis à odeur de bouc. — E. The Goat-scented St. John's Wort.

Sübeuropa, Griechenland, Orient, Nordafrika. Ein bis 1 m hoher Strauch mit aufrechten, verästelten, rundlichen, schwach geslügelten Stengeln. Blätter eirund lanzettsörmig, spitz, sitzend, mit drüsigen Rändern, blaßgrün; Blüten hellgelb, flach ausgebreitet, zu dreien oder in größerer Zahl an der Spitze der Zweige, Julk die September; Staubgefäße länger als die Blumens blätter, letztere verhältnismäßig schmal, schließlich mit umgebogenen Kändern; Griffel verlängert; Frucht eine rötlichsbraune Kapsel.

Die zerquetschten Blätter haben einen unangenehmen bocksartigen Geruch. Dieser sehr hübsche und dankbar blühende Zierstrauch eignet sich zur Vorpflanzung für feinere Gehölzgruppen, verlangt einen trockenen, sandigen Standort und im

Winter Schutz gegen Kälte.

5. Hypéricum Kalmiánum L. Kalm's Harthen.

Nordamerika, von Kanada bis Virginia. Ein bis 1 m hoher Strauch, mit aufrechten, verästelten vierkantigen Stengeln. Blätter linien=lanzettförmig; Blüten an der Spite der Aestchen ober in den Achseln der obern Blätter, in

wenigblütigen Doldentrauben, gelb, Juli, August; Kelchblätter lanzettförmig, stumpflich; Griffel bünn, am Grund verwachsen; Frucht eine rötlich=braune Kapsel. Bildet einen dichten Busch, der ein gelbliches Ansehen hat, dankbar blüht, sandigen Boden und sonnige, geschützte Lage verlangt.

6. Hypéricum proliferum L. Sprossendes Harthen.

Syn. H. densiflórum Pursh. — H. foliósum Jacq. — H. Kalmianum Dur. — Myriandra prolífica Spach.

Nordamerika, von Jersey bis Florida. Ein 60 cm bis 1 m hoher Strauch, mit aufrechten, ästigen, runden Stengeln und viereckigen Aesten. Blätter linien-lanzettförmig, oft stark in den Grund verschmälert, mit etwas umgebogenen Rändern und mit zahlreichen, durchsichtigen Drüsenpunkten; Blüten zahlreich, klein, goldgelb, mit zahlreichen, die Blüte fast verdeckenden Staubsgesäßen, und drei oft am Grund verwachsenen Griffeln, vom Juli die September in wenigblütigen Doldentrauben; Kelchblätter eirund-lanzettförmig.

Diese schöne Art bildet einen dichten, laubreichen Busch, welcher den größten Teil des Sommers hindurch mit Blüten und im Herbst mit Samenkapseln bedeckt ist. Hypéricum proliferum unterscheidet sich von H. Kalmianum, durch die fast noch einmal so langen Blätter, so wie durch die glattern und glänzenden Kelch=

blätter. Ein zur Einfassung von Gehölzgruppen sehr geeigneter Strauch.

7. Hypéricum urálum D. Don. Nepal=Harthen.

Syn. H. setósum Wall. — H. nepalénse hort. — H. ramosissimum hort. — Norýsca urála C. Koch.

Himalaha. — Halbstrauch. Ein bis 60 cm hoher Strauch mit zahls reichen, aufrechten Stengeln, mit zarten, runden, etwas rötlichen Zweigen. Blätter länglich-lanzettlich, ganz kurz gestielt, oberseits glänzend dunkels, unterseits blausgrün, in zwei Reihen, bei uns abfallend; Blüten goldgelb, in armblütigen Doldentrauben an den Spitzen der Zweige, schließlich überhängend; Kelchblätter rundlich. Blütezeit vom Juni bis September.

Dieser hübsche Strauch verlangt einen lockern, trockenen Boden und einige Bedeckung im Winter; trotz derselben friert er oft ab, treibt aber desto üppiger

wieder aus, um noch in demselben Jahr wieder zu blühen.

Die Hartheu-Arten sind ziemlich genügsame Halbsträucher, welche auch als Stauden behandelt werden können, da die im Frühjahr abgeschnittenen, meistenzteils durch den Winter mehr oder weniger geschädigten Stengel durch reichliche frische Triebe ersett werden, und dann um so schöner blühen. Als Stauden behandelt schneidet man im Herbst die Sommertriebe über der Erde ab und giebt dem Wurzelstock, sowie dem umgedenden Boden eine die Trockenheit sichernde Bedeckung. Sie gedeihen gut in sandigem Boden oder sandigem Lehmgemenge, lieben vorzugsweise einen etwas beschatteten und trockenen Standort mit Ausenahme von H. Androsaemum, welches seuchten Standort vorzieht. An günstigen Standorten machen sie reichliche Ausläufer, die zur Vermehrung benutzt werden, ebenso leicht ist die Vermehrung durch Teilung alter Stöcke. Die Anzucht durch Samen geschieht am besten in Näpfen, der sehr seine Samen darf nur schwach bedeckt werden. Krautige Stecklinge wachsen unter Glas leicht und schnell.

JASMINUM L. — Jasmin.

Jasminaceae, Jasminartige.

Name. Jasmin ist der persische Name für den wohlriechenden Strauch, Jasminum officinale.

Gattungsmerkmale. Rankende ober aufrechte Sträucher mit gegen= ständigen ob echselnden, einfachen, dreizähligen ober unpaar gesiederten Jasminum. 197

Blättern und in meist wenigblütigen Rispen stehenden Blüten. Kelch glockig, mit 5—8 Zähnen. Blumenkrone präsentiertellerförmig, fünf= bis achtspaltig, mit walzenförmiger, oder nach oben sich etwas erweiternder Röhre und flach aus= gebreitetem Saum. Staubgefäße zwei, kurzgestielt, der Röhre eingefügt. Frucht=knoten zweilappig mit zweiteiligem Griffel. Frucht eine Zwillingsbeere, deren eine Hälfte oft fehlschlägt, zwei= und dreisamig.

1. Jasminum fruticans L. Strauchartiger Jasmin.

Syn. J. heterophýllum Mnch. — J. collínum Salisb. — J. syriácum Boiss. Fr. Jasmin jaune. — E. The Sprig-produsing Jasmine, Shrubby Jasmine.

Sübeuropa, Kleinasien, Kaukasusländer. Ein immergrüner Strauch, 1—1½ m hoch, mit aufrechten, schlanken, rutenförmigen, eckig=gestreiften, unbehaarten, grünen Zweigen. Blätter abwechselnd, dreizählig; Blättchen ganzsrandig, obers und unterseits dunkelgrün, verkehrtseirund, etwas keilförmig; Blüten gelb, in geringer Zahl, meistens zu dreien an den Enden der Zweige, nicht wohlriechend, von Juli die September; Kelch kurzglockig, mit langen, pfriemensförmigen Abschnitten; Blumenkrone mit schlanker, walzenförmiger, den Kelch etwa um das Doppelte überragender Köhre und ausgebreitetem Saum mit fünf länglichen, abgerundeten Abschnitten. Dieser Strauch muß im mittlern und nordöstlichen Teil Deutschlands gegen Frost geschützt werden. Bisweilen treibt er lange, kahle Schossen, welche seine Form beeinträchtigen und deshalb tief unten weggeschnitten werden müssen.

2. Jasminum nudiflorum Lindl. Frühblüheuder Jasmiu.

Fr. Jasmin à fleurs nues. — E. The naked-flowered Jasmine.

Nordchina. Ein bis 1 m hoher Strauch, mit unbehaarten, aufrechten, vierkantigen, schlanken, rutenartigen, grünen Zweigen. Blätter dreizählig, Blättchen eiförmig ober länglich, spit ober stumpslich, stackelspitzig, am Rande bewimpert, sonst unbehaart, oberseits dunkelgrün, unterseits fast weißlich grün; Blüten vor der Entfaltung der Blätter, sitzend, seitenständig, einzeln, am Grund von Schuppenblättchen umgeben, goldgelb, im März; Blumenkrone mit nach oben sich erweiternder, den Kelch etwa um das Doppelte überragender Röhre und ausgebreitetem Saum mit breit ovalen, abgestumpsten und ausgerandeten Abschnitten.

Dieser Strauch ist nur für sehr milbe Gegenden Deutschlands zu empfehlen, in denen er keiner Deckung bedarf. Er muß etwas scharf unter dem Messer

gehalten werben und verlangt einen sonnigen, nicht nassen Stanbort.

3. Jasminum officinale L. Echter Jasmin.

Fr. Jasmin officinal. — E. The officinal oder the common Jasmine.

Vorderasien. Ein Strauch von 4—5 m Höhe, mit langen, dünnen, sich nicht selbst tragenden, unbehaarten, kantig gestreiften Aesten. Blätter gegenständig, dreipaarig; Blättchen meist 7—9, die ersten sehr kurz gestielt, die weitern sitzend, das endständige länger gestielt, eilanzettlich, am Rande kurz schärslich bewimpert, sonst unbehaart, oberseits freudig grün, unterseits wenig heller; Blüten weiß, köstlich duftend, an langen einblütigen Stielen, zusammen bald ende, bald seitenständige, kleine Doldentrauben bildend, im Juli, August; Kelch becherförmig, mit sehr langen, pfriemenförmigen Abschnitten; Blumenkrone die zweimal so lang als der Kelch, schlank, keulenförmig, Saum fünsteilig mit ovalen zugespitzten Abschnitten.

Var. affine hort., verwandter echter Jasmin, in allen Teilen zierlicher; — fóliis aureo-variegatis hort., gelbbuntblätteriger echter J.; — fóliis marginatis

hort., weißgerandeter echter 3.

Der Jasmin gebeiht in einem nahrhaften, lehmhaltigen Boben, der reich an vegetabilischen Stoffen ist, in trockner und recht sonniger Lage. Eine etwas beschattete Lage sagt ihm zwar mehr zu, indem hier das Laub frischer und üppiger

ist, allein er ist auch um so zärtlicher und überdauert ben Winter um so weniger. Er widersteht dem Winter um so besser, je mehr die Triebe ausgereift sind, was in recht sonniger Lage um so besser geschehen kann. Die angemessenste Verwendung in ben Gärten ist die bes J. officinale als Kletterpflanze zur Beziehung niedriger Wände, doch dann auch nur in sonniger Lage, damit die Triebe recht ausreifen, für den Winter werden sie wie der Wein niedergelegt und mit Erde bedeckt. Nach dem Herausnehmen aus der Erde schneidet man alle beschädigten Teile, so namentlich die nicht ausgereiften jungen Spitzen weg und verteilt die übrig gebliebenen Zweige über die zu bebeckende Fläche; die reichlich erscheinenden jungen Triebe ersetzen bald den Ausfall und bekleiben die Wand mit schönem Grün, von welchem vom Juli ab die weißen wohlriechenden Blütentrauben sich angenehm ab= heben. Im Lauf des Sommers überwacht man die erscheinenden Triebe, leitet sie in etwaige Lücken und verkürzt die zu lang werdenden, wodurch der Blüten= reichtum nur gefördert wird. Im allgemeinen ist die Behandlung von J. officinale gleich bem Wein in Bezug auf Winterschutz und gleichmäßige Bebeckung ber zu beziehenden Flächen. Wird dasselbe freistehend gezogen, so schneidet man im Herbst vor dem Bebecken die jungen Triebe bis auf das alte Holz zurück. J. fruticans kann man in Gegenden, wo es aushält, schöne reichblühende Hecken erziehen; wo es bedeckt werden muß, behandelt man es als freistehenden Busch wie J. officinale. J. nudissórum blüht sehr zeitig im Frühjahr noch vor dem Erscheinen der übrigens nur spärlichen Blätter und darf deshalb erst nach der Blüte beschnitten werden, jedoch geht infolge der Bedeckung meistens die Blüte verloren, weshalb seine Verwendung nur für südliche Gegenden in sehr geschützten Lagen zu empfehlen ist, bagegen ist es für Orangerien und Kalthäuser eine recht dankbare Topf= oder Kübelpflanze. Die Vermehrung geschieht durch Ableger, die sehr leicht wachsen. Stecklinge von frautigen Trieben mussen unter Glas gehalten werden. Aeltere Stöcke neigen zur Wurzelbrut, welche gleichfalls zur Vermehrung benutt werden können. Den Samen saet man zeitig im Frühjahr in Töpfe ober Kästen, stellt solche auf mäßig warme Unterlagen und erzieht die jungen Pflanzchen in Töpfen so lange, bis sie hinlänglich erstarkt sind, um ins freie Land gesetzt werden zu können.

ILEX L. — Stechpalme, Hülsen.

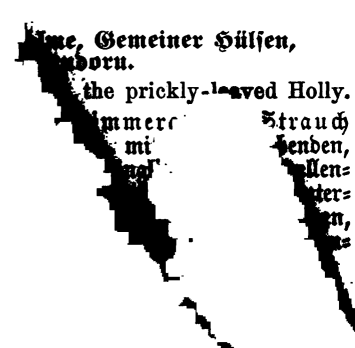
Aquifoliaceae, Stechpalmenartige.

Name. Mit Ilex bezeichneten die Kömer die immergrünen Eichen. Sattungsmerkmale. Sträucher mit einsachen, lederartigen, immers grünen, meist ganzrandigen, gezähnten oder dornig gezähnten Blättern und achselsständigen, gehäuften, unansehnlichen, in der Regel weißen Blüten. Kelch viers bis fünfzähnig, dauernd. Blumenkrone radförmig, mit rundlichen oder ovalen, am Grund zu einer kurzen Köhre vereinigten Blumenblättern, viers oder fünfsbis sechszählig. Staubgefäss 4—5, mit den Abschnitten der Blumenkrone abwechselnd. Fruchknote mit vier dis sechs Fächern und gleich vielen auf einem kurzen, dicker net vier die serenartige Steinfrucht mit 4—5 e

Hex aquifóli

Mittel= unh
oder Baum, bic
reich und dicht
förmig, lederc
seits hell= ot
weißlich, i:

ú



Ilex. 199

krone ausgebreitet, mit ovalen Blumenblättern; Beeren rot, lange am Strauch bleibenb. Die untern Blätter sind in der Regel stacheliger, als die obern, welche, 2umal an ältern Rilanzen fogar oft gangraphia sind.

zumal an ältern Pflanzen fogar oft ganzrandig sind. Die Stechpalme hat so zahlreiche Formen entwickelt, daß sich in dieser Hinsicht kaum ein anderes Gehölz mit ihr vergleichen läßt, insbesondere auch viele



buntblätterige, welche im Gegensatzu vielen anbern buntlaubigen Gewächsen ein kerngesundes Unsehen haben. Weistens aber bezieht sich die Abanberung auf die Größe und Form der Blätter, auf das Borhandensein von Dornen und die Beschaffenheit berselben u. s. w.

Bon biefen Formen find die intereffanteften und hubicheften:

formen mit abweichend gebildeten Blättern.

Alteclarensis, mit purpurfarbigen Zweigen und bunnen, am Rand etwas jurudgeschlagenen Blattern, mit zahlreichen Stachelbornen.

Angustifolia, Blatter etwas ichmal, elliptisch, weitläufig

gesägt.
Calamistrata (crispa), Blätter groß und ziemlich breit, ber verbickte Rand mit wenigen großen und breiten Zähnen, Blattflächen häufig gebreht.

Ciliata (serrata), Blätter eirund, zugespitzt, Mein; bie ben Rand begleitenben Dornen borftenartig, aber stechenb; Zweige braunrot.

Crassifolia, Blatter bid und fleischig, mit kleinen wenig

entwidelten Dornen, Zweige buntelspurpurrot. Doningtoniensis, Blatter flein, langlich, entferter

ober bichter gegahnt; 3meige buntel-purpurfarben.

Elegans, Blätter groß, eilanzettlich, oft nur wenig wellig. Férox (echináta), Blätter mit etwas umgerolltem Rand, so daß sie dadurch eine etwas chlindrische Form erhalten, die Fläche aber ist reichlich mit spißen Erhabenheiten und Dornen beseht.

llex aquifólium

Heterophylla, Blatter groß, bid, von verschiebener Form auf einer und berfelben Pflanze, meistens gestreckt und lang zugespiht, mit unebener, balb glatter, balb etwas borniger Oberfläche, Zweige purpurrot.

Inérmis (senéscens), Blätter klein, eirundlich, spitz, ganzrandig ober einzeln gezähnt, bornenlos, Zweige bald grün, bald purpurn.

Latifolia, Blätter groß, breit-eiförmig, mit großen, am Grund breiten

Dornen, Zweige bunkel=purpurfarben.

Latispina, Blätter groß, etwas gebreht, fast vierseitig, zugespitzt, am Rand verbickt, an der Spitze mit zwei bis drei Stacheln; Zweige dunkelrok.

Laurifolia (marginata), Blätter klein, eirund = lanzettförmig, ganzrandig,

ohne Dornen, Zweige purpurrot.

Macrophylla, mit besonders groß und breit entwickelten Blättern und

wenigen schwachen Dornen am Rand.

Monstrosa, Blätter stark wellenförmig breit, die am Grund breiten Dornen abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet.

Nigricans (atrovirens), Blätter groß, oval, mit breit breieckigen, lang=

bornigen Zähnen, Zweige braunrot.

Nobilis, der Strauch von sehr gefälligem Bau, die eirunden, stark= glänzenden Blätter haben breite, in eine stechende Spitze ausgehende Zähne.

Ovata (Il. ovata Goepp.), Blätter klein, dick, eisvoal, kurzzähnig, Zweige

grün ober braunrot.

Platyphýlla (planifólia), Blätter groß, oval, dick, mäßig bornig.

Wateriana, Blätter groß, breit, länglich, ganzrandig ober einzeln gezähnt, Zweige rot.

formen mit bunten Blättern.

Angustifólia áureo-marginata, gelb= und argénteo-marginata, weiß= gerandete Blätter.

Calamistráta áureo-picta, mit gold-geflecten und variegata, bunten

Blättern.

Ciliáta (serráta) áureo-margináta, mit gelb: und argénteo-margináta, mit weißgerandeten Blättern.

Doningtoniensis aureo-maculata, mit gelbgefleckten Blättern.

Elegans lutéscens, mit gelblichen, aureo marginata mit gelbgerandeten Blättern.

Férox (echinata) aureo-marginata, mit gelb-, argenteo-marginata, mit weißgerandeten Blättern; aureo-picta, mit gelbgestedten und tricolor, mit weiß-, gelb- und hellrosa gestedten Blättern.

Latifólia albo-margináta, mit weißgerandeten, aureo-maculata, mit

gelbgeflecten Blättern.

Laurifólia aureo-maculata, mit gelbgefleckten Blättern.

Platyphýlla áureo-picta, mit gelbgefleckten, áureo-margináta, mit gelb=gerandeten Blättern.

Wateriana aureo-marginata, mit gelbgerandeten Blättern.

Undere formen.

Péndula, unter diesem Namen kommen mehrere Varictäten mit über= hängenden Aesten vor, auch buntblätterige.

Purpurascen : Pflanze hat einen mehr oder weniger bräun=

lichen ober braunroter

Rubricaulis Besonders interessan Blättern auftritt.

Es ist endli gelben (chrysocái weißen (leucocári Die Stech) nkel=blutrote Farbe ber Zweige. nit weiß ober goldgelb=gerandeten

aurantiáco),
giebt.

nd humus=

Ilex. 201

reichen Boden, als in einem leichtern, und lieben einen mehr schattigen und trocknen Stanbort. In leichtem Boben und besonders in sonniger Lage sind sie selbst in Gegenden, wo sie der Kälte sonst gut widerstehen, dem Erfrieren mehr ausgesetzt. In ben Gegenden in der Nähe des Meeres, wo das Klima im allgemeinen milber und die Luft mehr mit Feuchtigkeit gesättigt, dunstig und der Himmel mehr bebeckt ist, halten die Stechpalmen recht gut im Freien auch in sonniger Stellung aus und gereichen hier in landschaftlichen Scenerien zur wahren Zierde. Die Stechpalme erwächst hier zu stattlichen Sträuchern und Halbbäumen, schmückt sich im Winter wie im Sommer mit den tief dunkelgrünen gefärbten und wie lackiert glänzenden Blättern, kann zu schönen, im Schnitt gehaltenen immergrünen Hecken verwendet werden und dient zu mannigfacher Gruppierung in Einzelstellung wie in größern Massen. Hierzu kommt noch ber Reichtum in den Formen der tief= grünen und in den Färbungen der panachierten und bunten Blätter der zahlreichen Spielarten, so daß sich recht effektvolle Farbenzusammenstellungen arrangieren Lettere sind im allgemeinen etwas zarter, so daß sie noch geschütztere Stellungen verlangen, und nehmen sich besonders gut aus vor einem dunkeln Hintergrund, z. B. vor den dunkelgrünen Formen oder Nadelhölzern; für Einzel= stellungen auf Rasenflächen sind sie weniger zu empfehlen, da die weiße und gelbe Panachierung der Blätter an Wirkung verliert, wenn der Hintergrund hell ist,

wie es auf lichten Rasenflächen nicht zu vermeiden ist.

Ist so die Kultur leicht und die Verwendung mannigfaltig in den begünstigtern Gegenden, so ist beides um so schwieriger in den rauhern, trocknern und schattenärmern Gegenden Deutschlands, besonders wenn sich zu den un= günstigern klimatischen Verhältnissen auch ungünstigere Bobenverhältnisse gesellen, um das Fortkommen dieser schönen immergrünen Strauchart zu erschweren. Man ist hier genötigt, sur ausreichenden Winterschutz zu sorgen und ihnen deshalb eine vorwiegend sehr geschützte und beschattete Stellung zu geben und muß oft das passende Erdreich schaffen. Geschützte Stellungen geben Nabelholzpflanzungen, dichte Hecken, Gebäude, Mauern u. s. w. in nördlicher, östlicher oder westlicher, niemals in süblicher Lage, welche zu trocken ist, auch unter und zwischen Bäumen, namentlich immergrünen, und bennoch ist man genötigt, für den Winter noch eine besondere Decke zu geben. Zu diesem Zweck errichtet man über den einzelnen Pflanzen resp. Gruppen Gerüste von starken Stangen und überhängt dieselben mit Fichtenreisig, Stroh= ober Nohrbecken, so daß die Pflanzen unter der Bedeckung hohl und trocken stehen, außerdem erhält der Boden noch eine leichte Decke von trocknem Laub ober Fichtennadeln, um die Erde gegen das Gefrieren zu sichern. Um den Stechpalmen bei ungünstigen Bobenverhältnissen, wenn der Grund sehr sandig oder thonig oder kalkhaltig ist, das geeignete Erdreich zu geben, muß man den Boden im Bereich der beabsichtigten Pflanzungen ausheben und durch die erforderliche Erde ersetzen oder wenigstens letztere sehr stark beimischen. Zusatz besteht am besten aus einer Mischung von Rasenerde, Heide= oder Moor= erde, Laub= und Holzerde, hinreichend mit Sand versett. Dieselbe ist auch zu Topfkulturen geeignet. Trot aller dieser Sorgfalt wird es doch nicht gelingen, unter ungünstigen klimatischen Verhältnissen so schön entwickelte und so schön gefärbte Eremplare zu erziehen, wie sie in günstigern Gegenden das Auge erfreuen und den Pfleger belohnen, weil hier eine notwendige Bedingung zur üppigen Entwickelung, die Luftfeuchtigkeit ober der dunstige Himmel fehlt, welchen man selbst durch reichliches Ueberspritzen nicht ersetzen kann. Der Winter ist überhaupt ein gefährlicher Feind der Hülsen, trot der Bedeckung kann es vorkommen, daß die Blätter teilweise erfrieren ober wenigstens die Ränder Schaben nehmen, und bann ist die Schönheit eines Strauches für lange Zeit geschäbigt. daher immer besser thun, in den eben genannten Gegenden auf Freilandkultur zu verzichten und die Pflanzen in Töpfen ober Kübeln zu ziehen und nur für den Sommer im Freien an den geeigneten Orten aufzustellen. Ober man pflanzt sie für den Sommer aus, nimmt sie jedoch im Herbst mit dem Ballen heraus und überwintert sie eingeschlagen an einem frostfreiem Orte, wie unter ben Stellagen bes talten Saufes ober in frofifreien, trodnen und luftigen Rellern. Die Pflangen

gewöhnen fich leicht an eine folche Behandlung.

Die Stechpalme wächst sehr langsam und gebrungen und bedarf bes Besichneibens nicht, außer, wenn man sie zu Hecken zieht. Sie erträgt bas Beschneiben recht gut, nur barf man babei nicht die Blätter verletzen, die Schnittstellen sterben

ab und geben einen ftorenben Unblid.

Die Vermehrung der Stechpalmen ist nicht ohne Schwierigkeiten. Der Same wird im herbst an schattigen Orten ausgesäet und liegt 1 bis 2 Jahre über, ehe er keimt. Die Pflanzen werden sehr jung pikiert, im Winter bedeckt und allährlich im Frühjahr umgesetzt, sie wachsen sonst, wenn sie erst einige Stärke erlangt haben, schwer an. Man thut überhaupt besser, wenn man die Aussaat in Kästen oder Körben macht, die jungen Pflanzen in Töpfen und bei größerer Stärke in Körben heranzieht und sie später mit lehteren an ihre Standsorte auspflanzt, da die im freien Land gezogenen schwer anwachsen.

Ableger liegen 1—2 Jahr ober länger, ehe sie sich bewurzeln. Stecklinge wachsen leichter. Man nimmt bazu biesjährige gereifte Triebe aus ben untersten Teilen, am besten vom Wurzelhals und hält sie schattig und mäßig seucht, am besten unter Glas und mäßig warm. Die Spielarten verebelt man burch Rinbenspfropfen und Seitenpfropfen im März ober burch Okulieren auf bas treibenbe Auge und burch Annäherung auf Unterlagen der Mutterpflanze, I. aquisolium.

INCARVILLEA, OLGAE f. Tecoma.

ITEA L. Itee.

Saxifragaceae, Steinbrechartige.

Name. Itea ift ber griechische Name für eine Beibe.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit abwechselnben Blättern und kleinen, in Trauben ober Aehren stehenden Blüten. Kelch glockensörmig, sünfzähnig, sehr klein, gefärbt, bleibend. Krone mit fünf auf dem Kelch stehenden, in der Knospenslage klappigen Blumenblättern. Staubgefäße 5, kürzer als die Blumenblätter, ebenfalls auf der Kelchröhre stehend. Fruchtknoten frei oder am Grund mit der Kelchröhre verwachsen, zweifächerig. Griffel später zweiteilig. Frucht eine wandsteilige, an den Narben noch zusammenhängende, vielsamige Kapsel.

Atea virginica L. Birginifche Itee.

Fr. Itée de Virginie. — E. The Virginian Itea.

Itěa virginica L.

Nordamerika, von Pensplvanien die Karolina. Gin 1—2 m hober Strauch mit wenig abstehenden Aesten. Blätter lanzettförmig, spip, am Rand sein und scharf gezähnt, kurz gestielt; Blüten weiß, in gipfelständigen, aufrechten Trauben von 5—7 cm Länge, von Juni bis August; Blumenblätter aufrecht, innen behaart, linienförmig.

Dieser Strauch gebeiht nur in einem nahrhaften, seuchten, lodern Sandboden und in sonniger Lage; reichtliche Feuchtigkeit ist eine wesentliche Lebensbedingung, wenn die Blumen sich vollständig entwickeln sollen, die zu einer Zeit erscheinen, wo der Strauchslor beginnt ärmlicher zu werden, und dann von besonderm Wert sind. Zur erfolgreichen Anpflanzung dieses Strauches sind besonders günstige Bodenverhältnisse notwendig; in solchen ist er von großer Schönheit. Er hat einen gestrungenen Habitus und bedarf des Schneidens nicht,

brungenen Habitus und bedarf bes Schneibens nicht, dagegen ist es notwendig, das alte Holz häufig bis auf den Wurzelstock ausszuschneiben und den Busch zu verjüngen, die jungen Triebe erhalten eine kräftigere

Entwickelung und geben einen reichlichern Flor. Vermehrung durch Samen. Die Aussaat erfolgt spät im Herbst ober zeitig im Frühjahr in einer schattigen und seuchten Lage. Die jungen Pflänzchen müssen bald pikiert werden und ersfordern überhaupt eine sorgfältige Pflege. Ableger schlagen erst im zweiten Jahr, oft gar nicht Wurzeln. Hin und wieder macht der Strauch Wurzeltriebe ober Ausläufer, die zur Vermehrung benutzt werden können. Krautige Stecklinge unter Glas.

JUGLANS L. — Wallnußbaum.

Juglandaceae, Wallnußartige.

Name. Juglans, zusammengesett aus Jovis und glans, Eichel, wurde die

Wallnuß schon von den alten Römern genannt.

Gattungsmerkmale. Bäume, seltener Sträucher mit großen, meist vielspaarigen Blättern, wenig schuppigen ober fast nackten Knospen, an vorjährigen Zweigen, seitenständigen, vielblütigen, langen männlichen und an diesjährigen Trieben endständigen, kurzen, wenigblütigen, weiblichen Aehren oder Knäulen. Rinde, Blätter und andere krautige Teile entwickeln zwischen den Fingern gesrieben einen herdsgewürzhaften Geruch. Blüten eingeschlechtig, einhäusig, männsliche in chlindrischen, hängenden Kähchen. Kelch aus 5—6 Schuppen bestehend. Staubgefäße 18—36; weibliche einzeln oder in geringer Anzahl, mit scheindar doppelter, vierteiliger, mit dem Fruchtknoten verwachsener Blütenhülle, kurzem Griffel und 2—3 länglichen oder keulenförmigen, am Kand gefranzten Narben. Kelch eirund, den Fruchtknoten einschließend und demselben anhängend. Frucht eine Steinfrucht, umgeben von einer fleischigen, unregelmäßig aufreißenden Hülle. Ruß holzig, außen runzlich, zweiklappig.

1. Júglans cinérea L. Grauer Wallunkbaum, Butternuk, Oelnukbaum.

Syn. J. oblonga Mill. — J. alba oblonga Marsh. — J. cathartica Mchx. — Wallia cinérea Alefeld.

Fr. Noyer cendré. — E. The greybranched Walnut Tree, Butternut, in Amerika Oilnut, White Walnut.

Nordamerika, von Kanada bis Virsginien. Ein Baum von 20 m Höhe, mit weit ausgebreiteten, eine breite Krone bildenden Aesten, gelblich braungrünen, in der Jugend klebrig behaarten Zweigen, kurzgelbsilzig behaarten, etwas verlängerten Ends und zu zwei übereinander stehenden, rundlichen Seitenknospen. Blätter hautsartig, Stiel und Spindel weich und klebrig behaart, meist siebens bis zehnspaarig; Blättchen sixend, lanzettsörmig, am Grund rundlich, seicht gezähnt, untersseits silzig behaart, Endblättchen gestielt; Blüten im Mai, die männlichen walzensförmig, viels und bichtblütig, die weibs



Júglans cinérea L.

lichen mit weich behaarter, klebriger Spindel, locker dreissiebenblütig, kurzem Griffel und langen, walzenförmigen, rosenroten Narben; Frucht länglichseirund, oben allmählich zugespitzt, flaumig behaart, von Drüsenhaaren klebrig, an einem biegssamen Stiel hängend; Nuß eirund, mit scharfer Spitze, von unregelmäßigen Furchen rauh.

2. Juglams migra L. Chwarzer Wallnuftbaum, Butternuftbaum.

Syn. Wallia nigra Alefeld.

Fr. Noyer noir. - E. The black-wooded Walnut Tree.

Nordamerita, bon Neus England bis Floriba. Gin 20-25 m hober



Baum, mit ausgebreiteten, eine breite runde Krone bilbenden Aeften, in ber Jugend behaarten, braunen Zweigen, turz weißfilzigen, eilanglichen Endund zu zwei übereinander ftebenben, rundlichen Seitenknofpen. Blätter hautartig, Stiel und Spinbel weich behaart, meift feche: bis zehnpaarig, meist 30 cm lang; Blattchen, bie feits lichen turz gestielt, eirund-lanzeitformig, lang zugespitt, gefägt, am Grund ungleich, unterfeits mit feinem Flaum befett, hellgrun, oberfeite buntelgrun; Endblätten länger; Blüten grun= lich, im Mai; bie männlichen schlank, malzenformig, loderblutig, bie weibs lichen mit vielzähniger außen weich= behaarter äußerer und vierzähniger, tabler innerer Sulle, furgem Griffel und langen, fabenformigen, gelblichen Narben. Frucht kugelig, an einem kurzen, steifen Stiel; Ruß kugelig, an ben Seiten etwas zusammengebrudt, rungelig:gefurcht.

Diefer ichone Baum bat ein ausnehmend rasches Bachstum und wird ichon in einem Alter von 8-10 Jahren tragbar. In seinem Schatten wächft weber

hält sich schwarz u feit lange feine lar kommen zähe, wir niemals seines un eine schör Ballung
Das allgemein

einzelnfteben leberig, ein

Júi

Baum noch Strauch unb sogar Gras hält sich selten lange. Das Kernholz ist schwarz und hält sich in Wärme und Feuchtigsteit lange gesund, nur das Splintholz hat keine lange Dauer. Ist das Holz vollstommen reif geworden, so ist es ungemein zähe, wirft sich weder, noch reißt es, wird niemals von Würmern angegriffen, hat ein seines und dichtes Korn und nimmt daher eine schöne Politur an.

3. Juglans regia L. Gemeiner Wallnufbaum, Sbelnuf, Welfchung.

Fr. Noyer commun. — E. The royal oder common Walnut Tree.

Das Baterland dieses in Deutschland allgemein in Kultur befindlichen Baumes ist unbekannt. Loudon nimmt als solches die persische Provinz Shilan an, E. Roch bas chinesische Hochland.

Gin breitfroniger Baum von 15—20 m be und ausgebreiteter, runblicher Krone, grauen, kahlen Zweigen und seitlich nlichen Blätter häutigs Blaten bas enbständige



Walinuft. Juglans regia L.

Turing was Pank Parsy to Saylin SW., to Helemenstress.

				•
•				

Juglans.

lang, die seitlichen fast sitzend, länglich, glatt, ganzrandig oder schwach gesägt, oberseits glänzend freudig grün, später unbehaart, unterseits etwas heller, nur in den Achseln der Nerven etwas behaart; Blüten grünlich, im Mai, die männ= lichen vielblütig, lang walzenförmig, die weiblichen wenigblütig, sitzend mit zottig behaarten, dreizähniger äußerer, unbehaarter, vierzähniger innerer Blütenhülle, sehr kurzem Griffel und kurzen länglichen Narben; Frucht von einer grünen, glatten, sleischigen Hülle umgeben, welche sich in unregelmäßigen Stücken vollständig ablöst. Nuß mit vier Scheidewänden.

Der gemeine Wallnußbaum liebt mehr schweren und steinigen Boben, als fette Gartenerbe und Sand und gedeiht nur freistehend auf sonnigen Höhen, an Thalwänden, in Ebenen und Thälern wenig gut, in letztern leidet er häufig durch

Spätfröste.

Von den zahlreichen Abarten und Formen sind die wichtigern:

1. Durch die Blattformen: Var. aláta hort., geflügelter W.; — fólis argénteo-variegatis hort., weißbuntblätteriger W.; — laciniáta hort. (heterophýlla Loud. — filicifólia Lodd. — asplenifólia, salicifólia und dissécta hort.), geschlittblätterige W.; — macrophýlla hort., großblätterige W.; — monophýlla hort., einblätterige W., mit eirundlichen, großen, einfachen oder breizähligen Blättern; — péndula hort., Hängenuß, mit hängenden Aesten und Zweigen; — rotundifólia hort., rundlichblätteriger W.; — Villmoriána Carr., Willmorins W.

(Bastard zwischen J. nigra und régia), mit sehr langen Blättern.

2. Durch die Früchte: Var. dura hort., hartschaliger Wallnuß, Stein=
nuß, Kriebelnuß, mit sehr harter, schwer zu zerbrechender Schale; — elongáta
hort., langfrüchtige W., Schlägelnuß, mit oft doppelt so langer als breiter Frucht;
— máxima hort. (macrocárpa), Riesennuß, Pferdenuß, Frucht doppelt so groß
wie die gemeine Wallnuß, es giebt zwei Formen mit steinharter und mit leicht
zerbrechlicher Schale; — piriformis Carr. (Bastard zwischen J. nigra und régia),
birnsörmige W., die Frucht ist groß und birnsörmig oder etwas zusammengedrückt;
— tenera hort. (frágilis), dünnschalige W., Meisen=Nuß, die Schale ist sehr zart
und zerbrechlich, oft nur hautartig und deshalb den Meisen sehr zugänglich.

3. Durch das Wachstum: Var. fértilis hort. (praepartúriens hort.), frühtragender Wallnußbaum, bildet einen 3—4 m hohen, von unten auf verästelten, ziemlich buschigen Strauch, der jedoch in höherm Alter durch Abwerfen der untern Aeste ein kleiner Baum wird und schon jung Früchte bringt, auch zeitiger

blüht als der gemeine Wallnußbaum.

4. Juglans rupéstris Engelm. Felsen:Wallnuftbaum.

Ralifornien, Teras, Arizona und Neu-Meriko. Ein kleiner niedrigs bleibender, buschiger Baum, mit ausgebreiteten Aesten, olivengrünen weich und kurz behaarten Zweigen und grauweißfilzigen Knospen. Blätter hautartig, kurz gestielt, Stiel und Spindel weich behaart, sechs bis zehnpaarig; Blättchen länglichs lanzettförmig, entsernt gesägt, anfangs beiderseits weich behaart, später oberseits kahl und freudiggrün, unterseits hellgrün, schwach behaart, die mittlern Blättchenspaare sind merklich größer als die obern und untern; Blüten Ende Mai und Ansang Juni; die weiblichen erscheinen später, als die männlichen; Frucht rundlich;

Nuß der Länge nach gestreift, mit zwei Scheidewänden.

Die Wallnußbäume verlangen einen nahrhaften, tiefgründigen, mehr trockenen Boden; J. nigra und cinérea gedeihen auch recht gut in Sandboden; in schwerem Boden gedeiht J. cinérea besser und wächst kräftiger und schneller, als J. nigra. Beide Arten haben überhaupt ein rascheres Wachstum, als J. régia, und sind für Parkanpslanzungen letzterer vorzuziehen. Sie bilden alle mächtige Bäume mit weit ausgebreiteten Kronen, besonders J. cinéra, deren Aeste in mehr horizontaler Richtung vom Hauptstamme abstreben und die Krone mehr in die Weite, als in die Höhe ausbilden. Dieser Eigenschaften wegen und weil das Einsammeln der Früchte nicht ohne Gesahr für die umstehenden Bäume geschehen kann, eignen sich sowohl J. cinérea und nigra, als auch die durch Blattsormen sich

			·	
		·	·	
				•
	-			
			·	
•				

Júglans.

lang, die seitlichen fast sitzend, länglich, glatt, ganzrandig oder schwach gesägt, oberseits glänzend freudig grün, später unbehaart, unterseits etwas heller, nur in den Achseln der Nerven etwas behaart; Blüten grünlich, im Mai, die männ= lichen vielblütig, lang walzenförmig, die weiblichen wenigblütig, sitzend mit zottig behaarten, dreizähniger äußerer, unbehaarter, vierzähniger innerer Blütenhülle, sehr kurzem Griffel und kurzen länglichen Narben; Frucht von einer grünen, glatten, sleischigen Hülle umgeben, welche sich in unregelmäßigen Stücken vollständig ablöst. Nuß mit vier Scheidewänden.

Der gemeine Wallnußbaum liebt mehr schweren und steinigen Boben, als fette Gartenerde und Sand und gedeiht nur freistehend auf sonnigen Höhen, an Thalwänden, in Ebenen und Thälern wenig gut, in letztern leidet er häufig durch

Spätfröste.

Von den zahlreichen Abarten und Formen sind die wichtigern:

1. Durch die Blattformen: Var. aláta hort., geflügelter W.; — fóliis argénteo-variegatis hort., weißbuntblätteriger W.; — laciniáta hort. (heterophylla Loud. — filicifólia Lodd. — asplenifólia, salicifólia und dissécta hort.), geschlittblätterige W.; — macrophylla hort., großblätterige W.; — monophylla hort., einblätterige W., mit eirundlichen, großen, einsachen oder dreizähligen Blättern; — péndula hort., Hängenuß, mit hängenden Aesten und Zweigen; — rotundifólia hort., rundlichblätteriger W.; — Villmoriána Carr., Willmorins W.

(Bastard zwischen J. nigra und régia), mit sehr langen Blättern.

2. Durch die Früchte: Var. dura hort., hartschaliger Wallnuß, Stein=
nuß, Kriebelnuß, mit sehr harter, schwer zu zerbrechender Schale; — elongata
hort., langfrüchtige W., Schlägelnuß, mit oft doppelt so langer als breiter Frucht;
— maxima hort. (macrocarpa), Riesennuß, Pferdenuß, Frucht doppelt so groß
wie die gemeine Wallnuß, es giebt zwei Formen mit steinharter und mit leicht
zerbrechlicher Schale; — piriformis Carr. (Bastard zwischen J. nigra und régia),
birnsörmige W., die Frucht ist groß und birnsörmig oder etwas zusammengedrückt;
— tenera hort. (fragilis), dünnschalige W., Meisen=Ruß, die Schale ist sehr zart
und zerbrechlich, oft nur hautartig und deshalb den Meisen sehr zugänglich.

3. Durch das Wachstum: Var. fértilis hort. (praeparturiens hort.), frühtragender Wallnußbaum, bildet einen 3—4 m hohen, von unten auf verästelten, ziemlich buschigen Strauch, der jedoch in höherm Alter durch Abwersen der untern Aeste ein kleiner Baum wird und schon jung Früchte bringt, auch zeitiger

blüht als der gemeine Wallnußbaum.

4. Júglans rupéstris Engelm. Felsen:Wallnußbaum.

Ralifornien, Texas, Arizona und Neu-Mexiko. Ein kleiner niedrigs bleibender, buschiger Baum, mit ausgebreiteten Aesten, olivengrünen weich und kurz behaarten Zweigen und grauweißfilzigen Knospen. Blätter hautartig, kurz gestielt, Stiel und Spindel weich behaart, sechs bis zehnpaarig; Blättchen länglichs lanzettförmig, entsernt gesägt, anfangs beiderseits weich behaart, später oberseits kahl und freudiggrün, unterseits hellgrün, schwach behaart, die mittlern Blättchenspaare sind merklich größer als die obern und untern; Blüten Ende Mai und Ansang Juni; die weiblichen erscheinen später, als die männlichen; Frucht rundlich;

Nuß der Länge nach gestreift, mit zwei Scheibewänden.

Die Wallnußbäume verlangen einen nahrhaften, tiefgründigen, mehr trockenen Boden; J. nigra und cinérea gedeihen auch recht gut in Sandboden; in schwerem Boden gedeiht J. cinérea besser und wächst kräftiger und schneller, als J. nigra. Beide Arten haben überhaupt ein rascheres Wachstum, als J. régia, und sind für Parkanpslanzungen letzterer vorzuziehen. Sie bilden alle mächtige Bäume mit weit ausgebreiteten Kronen, besonders J. cinéra, deren Aeste in mehr horizontaler Richtung vom Hauptstamme abstreben und die Krone mehr in die Weite, als in die Höhe ausbilden. Dieser Eigenschaften wegen und weil das Einsammeln der Früchte nicht ohne Gesahr für die umstehenden Bäume geschehen kann, eignen sich sowohl J. cinérea und nigra, als auch die durch Blattsormen sich

206 Kálmia.

Sruppen mit andern Bäumen untermischt, sondern nur für Einzelstellung auf dem Rasen oder zu einzelnen Gruppen oder lichten Hainen vereinigt in solchen Entsernungen von einander, daß jeder seine Krone frei und von den Nachbarn ungehindert entwickeln kann. Ihrer Raschwüchsigkeit wegen, namentlich in mehr jugendlichem Alter, geben sie hald eine schöne Gesamtwirkung. Auch als Allees bäume sind sie in günstigen Lagen recht gut zu verwenden und geben wegen ihrer dichten und glänzenden Belaubung einen angenehmen Schatten. Dieselbe gewährt auch in der Beleuchtung sehr hervortretende Lichts und Schattenpartieen und gegen

den Horizont gesehen großartige Umrisse.

Die Vermehrung geschieht durch Samen. Die Aussaat erfolgt im Herbst nach der Reise. Da jedoch die Samen gern von den Mäusen aufgesucht werden, die große Verluste herbeisühren können, so ist es vorzuziehen, die Rüsse den Winter durch einzuschichten und im Frühjahr mit dem bereits entwickelten Keim in Entsernungen von 6—10 cm auseinander zu pflanzen, infolge dessen sie freudig fortwachsen. Die Saatbeete müssen trocken und warm liegen. Beim Pikieren oder Verpflanzen der jungen Pflanzen müssen die Pfahlwurzeln sorgfältig geschont werden, deren Beschäbigung die Pflanzen kränklich macht und das Wachstum stört. Auf ältere Pflanzen ist das Abschneiden derselben ohne Einfluß. Die Spielarten von J. regia werden auf Stämme der Stammart oder auf J. nigra, wenn die Bäume sur Sandboden bestimmt sind, durch Annäherung und Okulieren im Sommer veredelt oder durch Seitenpfropsen und Kopulieren im Winter auf in Töpfen gezogenen Unterlagen.

Junge Bäume dürfen des markigen Holzes wegen nicht beschnitten werden, doch ertragen J. nigra und einerea das Beschneiden besser, als régia. In einem nicht zu hohen Alter können die Wallnußbäume auf Stockausschlag zurück-

gesetzt werben.

Die übrigen Juglans, s. bei Carya und Pterocarpa.

KALMIA L. — Kalmie, Lorbeerrose.

Ericaceae, Heidenartige.

Name. Von Linné zu Ehren Peter Kalm's benannt, Professor in Abo,

in Schweben, starb 1779.

Gattungsmerkmale. Größere ober kleinere Sträucher mit abwechselnben, gegen= ober wirtelständigen, meist immergrünen, ganzrandigen Blättern und röt= lichen ober weißen, ansehnlichen, zu achsel= ober endständigen, kurzen Trauben ober Dolbentrauben vereinigten Blüten. Kelch bleibend ober hinfällig, fünfteilig. Krone präsentiertellerförmig, auf der Rückseite des Saumes mit zehn Hörnchen ähnlichen Erhabenheiten, die auf der obern Fläche eben so viele Höhlungen bilden, in welchen die Staubbeutel vor dem Aufspringen eingesenkt liegen. Staub= gefäße 10. Griffel sadensörmig, mit knopfförmiger Narbe. Frucht eine fünf= fächerige, fünflappige, vielsamige Kapsel.

1. Kálmia angustifólia L. Schmalblätterige Kalmie.

Fr. Kalmia à feuilles étroites. — E. The narrow-leaved Kalmia, in Amerika Sheep Laurel.

Ostseite Nordamerikas, von Neufundland bis Hudsonsbai. Ein immergrüner Strauch von 30—60 cm Höhe, mit ästigen, glatten, gelblichbraunen Zweigen und stielrunden Aesten. Blätter gestielt, zerstreut oder zu dreien in Quirlen, länglich, stumpf, am Rand etwas umgeschlagen, beiderseits unbehaart, oberseits blaugrün, unterseits hellgrün, etwas rostsarben, mit rötlichen Rippen. Blüten dunkelrosenrot, an diesjährigen Trieben in zahlreichen seitenständigen Doldentrauben, im Juni, Juli; Blütenstiel und Kelch mit drüsigen Weichhaaren bekleidet; Kelchabschnitt eiförmig; Blumenkrone ausgebreitet, trichterig=glockenförmig

Kálmia. 207

Dieser sehr hübsche Strauch kommt in seinem Vaterland meistens in sumpfigem und moorigem Erdreich, oft aber auch auf trocknem Gebirgsboben vor. Er gedeiht vortrefflich in etwas seuchtem Sandboben, der mit Moorerde gemischt ist, und kann für sich in kleinen Gruppen, aber auch mit andern Moorbeetpflanzen, wie Rhodobendron, zusammengepflanzt werden. Eine leichte Bedeckung für den Vinter ist sehr zu empfehlen.

Man hat von diesem niedrigen Blütenstrauch mehrere Varietäten, welche

aber ber Stammart nachstehen.

2. Kálmia glauca Ait. Blaugrüne Kalmie.

Syn. K. polifolia Wangenh.

Fr. Kalmia à feuilles glauques. — E. The glaucous-leaved Kalmia.

Dsten Nordamerikas, von Neufundland und der Hudsonsbai bis Pensplvanien und im Westen in den Felsengebirgen. Ein aufrechter, graugrüner Strauch von 30—60 cm Höhe, mit etwas zweikantigen Aesten. Blätter sehr kurz gestielt, lederartig, gegenskändig, länglich, am Grund gerundet, oberseits glatt, glänzend, dunkelgrün, unterseits bläulich=weiß, mit umgerollten Rändern. Blüten blaßrot, in endskändigen, zusammengesetzen, langgestielten Doldentrauben, im April, Mai; Blütenstiel und Kelch glatt; Kelchabschnitte eiförmig; Blumenkrone slach, trichterig=glockig.

Var. microphylla Hook., kleinblätterige K., wird nur bis 15 cm hoch, mit kleinen Blättern und lilafarbenen Blumen, eine gute Einfassungspflanze für

Moorbeete.

Diese Art, welche in Torfmooren und an den Ufern von Gebirgsseen heimisch ist, verlangt feucht zu erhaltende Moorerbe.

3. Kálmia latifólia L. Breitblätterige Kalmie.

Fr. Kalmia à larges feuilles. — E. The broad-leaved Kalmia, in Amerika Mountain Laurel, Calico Bush, Calico Flower.

Nordamerika, von Kanada bis Karolina. Ein ausgebreiteter immers grüner Strauch, von 1—3 m Höhe, mit stielrunden, unbehaarten, braunroten Zweigen, der in seinem Vaterland an den Abhängen steiniger Hügel wächst. Blätter langgestielt, zerstreut oder zu dreien in Quirlen, eirundselliptisch, leders artigsderb, am Grund verschmälert, spitz, glatt, glänzend, auf beiden Flächen schön grün; Blüten weiß, blaßrot überhaucht, oder rosa oder rot, in endständigen Voldentrauben, im Juni—Juli; Blütenstiel und Kelch klebrigsweichhaarig; Kelchsabschnitte eiförmig spitz; Blumenkrone ausgebreitet, trichterigsglockig.

In seinem heimatlichen Boden, wo er nur in steinigem, sterilem Boden und in der Nähe von Wasser gedeiht, blüht dieser schöne Strauch fast den ganzen Winter hindurch. Bei uns verlangt er Moorerde und wird deshalb am besten mit andern Moorbeetgewächsen zusammengepflanzt. Aber auch einzeln im Kasen nimmt er sich vortrefslich aus. Er verlangt für den Winter eine leichte Bedeckung und blüht im Herbst oft zum zweitenmal.

Die Kalmien gebeihen im Schatten und in der Sonne, in letterer ist die Blüte schöner und reichlicher. Vermehrung durch Aussaat. Der Same wird im Frühjahr zeitig auf beschattete, mäßig feuchte Beete ausgesäet und nur sehr schwach bedeckt. Besser ist es jedoch, man säet den Samen in Näpfe oder Kästen aus, bedeckt ihn nur äußerst schwach und hält die Gefäße schattig und mäßig seucht. Die jungen Pslänzchen werden bald auspikiert und am besten in Töpsen herangezogen. Ferner vermehrt man die Kalmien durch Teilung der Stöcke und durch Ableger, die sich jedoch etwas langsam aber reichlich bewurzeln. Stecklinge von jungem Holz wachsen nur unter Glas auf warmen Beeten. Die Sträucher haben einen gedrungenen buschigen Wuchs und bedürfen des Beschneibens nicht, nur sollte man in größern Zwischenräumen das älteste Holz entfernen.

208 Kérria.

Die Kalmien haben giftige Eigenschaften, die fich barin zeigen, baß ber von ben Bienen eingetragene Honig giftig, wenn auch nicht tötlich wirkt. K. latifolia gebeiht recht gut in jedem fruchtbaren Boben, nur verlangt fie einigen Sout gegen anhaltend trodine Binde.

KERRIA DC. - Rannutelftraud, Rerrie.

Rosaceae, Rofenartige.

Name. Bu Ghren 2B. Rerre benannt, welcher fur bie Rem Garten

Pflanzen fammelte.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit rutenförmigen, hellgrunen Aesten und Stengeln, einsachen Blättern und großen gelben, einzeln auf turzen Aestchen stehenden Blüten. Relch mit fünf eisörmigen Blättern, von denen drei stumpf sind, die andern zwei eine schwielige Stachelspitze haben. Blumenblätter 5, treisrund. Staubgefäße gegen 20, wie die Blumenblätter auf einer behaarten Scheibe stehend. Fruchtknoten 5—8, kugelig, frei, glatt, jeder mit einem fadens förmigen Griffel und jeder mit einem einzigen Eichen.

Kerria japonica DC. Japanifcher Raunnfelftrauch.

Syn. Córchorus japónicus Thunb. — Rúbus japónicus L.

Fr. Spirée du Japon, Kerria du Japon. — E. The Japan Kerria.

Japan. Ein bis 2 m hoher Strauch mit rutenartigen, glatten, freudigs grünen Stengeln. Blätter gestielt, abwechselnd, eirund lanzettförmig, grobs und ungleich-gesägt, sehr lang gespitt, siederrippig, ganz glatt, freudiggrun; Blüten zahlreich, wintelständig, fünfblätterig, goldgelb, Mai, oft im herbst noch einmal.

Var. flore pleno Bot. Magaz., gefülltblühenber Ranunkelftrauch, mit bicht gefüllten goibgelben Blumen; - foliis variegatis hort., buntblätteriger R., bleibt

niedriger als die Stammart, hat kleinere Blätter, die ungleich weiß gezeichnet sind und gelbe Blumen; — auroo-vittata hort., gelbstreifiger R., die grünen Zweige find mit gelben Streifen verleben.

Dieser Strauch gebeiht in jeder Bodensart, boch sagt ihm leichter Boden mehr zu als schwerer; er verlangt eine sonnige Lage, wenn er auch in etwas schattiger Stellung sich noch fräftig entwickelt, nur ist dann die Blüte nicht so reich. Der Anpflanzung ist nur die gefüllte Art wert und ein sehr besliebter Strauch geworden, der sich vom Mai ab mit den goldgelben Roschen reichlich schmudt und im Winter, wenn er entlaubt ist,



Kerria japonica fiore pleno Bot. Mag.

nicht zur Unzierde gereicht. Wie gut er sich auch in Gruppen verwenden läßt, so eignet er sich doch mehr zur Einzelstellung und auch zur Bepflanzung niedriger Mauern, welche mit den Zweigen spalierartig bezogen werden können, die während der Blütezeit einen prachtvollen Andlick gewähren und nach derselben die Band schön grün bekleiden, wenn die Sträucher aut im Schnitte gehalten werden. Der Kanunkelstrauch hat nämlich die Eigenschaft, lange unverzweigte Triebe zu bilden, infolgedessen die untern Teile kahl erscheinen; ein zweckmäßiges, rechtzeitiges Studen einiger junger Triebe nötigt dieselben zum Auswerfen von Seitenzweigen, die mit ihrer Belaubung die untern Teile bedecken. Die Blumen erscheinen längs der vorsährigen Triebe, man darf deshald letzere im Frühjahr nicht zurückschneiden, man verliert sonst die Blüte; nur ein schwaches Stutzen der Spitzen ist zulässig,

ba die obersten Blumen ohnehin unansehnlich sind, die untern dagegen sich fräftiger entwickeln. Nach der Blüte ist indessen ein stärkeres Einschneiden geboten, schon um Seitentriebe und eine reichlichere Laubmasse hervorzulocken. Die sich infolge des Schneidens entwickelnden Triebe blühen im Herbst oft zum zweitenmal. Sehr zu empsehlen ist ein fleißiges Auslichten der Büsche, da die ältern Stengel ohnehin nach dem zweiten oder dritten Jahr absterden; man entserne immer die zwei Jahre alten und wird dadurch um so kräftigere junge Triebe erhalten. Gegen strenge Winter ist der Ranunkelstrauch etwas empsindlich, mehr noch die buntblätterige Abart. Der Strauch treibt jedoch kräftig wieder aus, und blüht oft noch im Herbst, sonst im zweiten Jahr. Die buntblätterige Varietät nimmt sich besonders gut auf dunkelm Hintergrund aus. Die Vermehrung ist sehr leicht durch die zahlreich erscheinenden Ausläuser; eine Teilung älterer Stöcke ist noch ergiebiger an jungen Pflanzen, von denen die stärkern gleich an ihre Standorte gepflanzt werden können. Außerdem kann man sie, namentlich die dunten Spielarten, durch krautige Stecklinge vermehren.

KOELREUTERIA — Laxm. Kölreuterie.

Sapindaceae, Seifenbaumartige.

Name. Nach Theophilus Koelreuter, Professor in Karlsruhe, † 1806. Gattungsmerkmale. Kleiner Baummitabwechselnden, unpaarig-gesiederten Blättern und kleinen, grünlich-gelben, große Rispen bildenden Blüten. Blüten polygamisch. Kelch fünsteilig. Blumenkrone dreis dis vierblätterig, mit genagelten, an dem Nagel mit einer kleinen, zweilappigen Schuppe versehenen Blumenblättern. Scheibe schief, dreis dis vierlappig. Staubgefäße 5—8. Fruchtknoten dreisächerig, sechseig. Frucht eine dreisächerige, aufgeblasene Kapsel. Samen eirund, die Samendecken in den Samen eindringend und an der Stelle der Achse die Mitte des spiralig gedrehten Embryo bildend.

Koelreutéria paniculata Laxm. Rispeublütige Kölreuterie.

Syn. K. paullinioides $L'H\acute{e}r$. — Sapindus chinėnsis L. fil. Fr. Savonnier paniculė. — E. The panicled-flowering Koelreuteria.

Nordchina. Ein 6—8 m hoher, sich unregelmäßig verästelnder Baum mit unbehaarten, anfangs bräunlich-grünen, später hellbraunen, von dunklern Rinderhöckerchen bedeckten Zweigen. Blätter groß, mit 11—13 eirund-länglichen, grob-gesägten, am Grund oft eingeschnittenen, unterseits behaarten Blättchen; Blüten meist zu 2—3 an einem Stiel, zusammmen eine meist über 30 cm lange und fast ebenso breite Rispe bildend, gelb, rot punktiert, im Juli, August; Kelch sast die zum Grund fünsspaltig, mit ovalen Abschnitten; Blumenblätter länglich, dreisach länger als der Kelch, am Grund mit einer Schuppe; Staubgefäße etwa von der Länge der Blumenkrone; Fruchtknoten und Griffel rötlich; Kapsel eilänglich spitz, vom bleibenden Griffel gekrönt, sich rot endlich braun färbend.

Dieser prächtige, kleine Baum verlangt einen trocknen, sonnigen Stanbort mit gutem Boden und eignet sich vorzugsweise für Einzelstellung im Rasen, wo sich seine Blätter nach allen Seiten ausbreiten können. Die gelben Blütenrispen und im Herbst die bräunlichen, blasigen Kapseln tragen nicht wenig zur Schönheit bei. Leider ist er, besonders in der Jugend ziemlich empfindlich und bedarf daher wenigstens so lange er jung ist, eine gute Bedeckung im Winter. Vermehrung durch Samen, Ableger und Wurzelstecklinge, letztere in einem lauwarmen Beet.

LABURNUM L. — Bohnenbaum, Goldregen.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Laburnum wurde schon bei den Römern der gemeine Bohnen= baum benannt. Gartungemerkneile. Hobe nur böbere laubadwerfende Sichniber und nemz verafteiten, grin berundenn Keinen und Zweigen, nur dreighligen, abstechtieben, geftielten Glänern und wandenförungen Glünenfundt. Kelch durz, becherforung. Schinden plöstlich in einen kurzen Stel verfahmälert. Kiel austeht, in einen kurzen Schnabel verlaufent. Stankgeföre dur zur Swige verswehlen. Hulle oft geftielt.

1. Labárnam alpinum Gris. Misco-Beincobann.

1990, Cytisus alpinus Mill. — C. angustifolius Mocie.

Fr. Cytise des Alpes — E. The Alpine Laburnum. The South Laburnum. Alpen der Schweig und Oberitaliens, Frankreich. Schettland. Ein 3—5 m hober Strand, mit isch lenkrecht üebenden, runden, grünen, glausen Aeben, dem gemeinen Behnenbaum ziemlich abnlich und unterscheider üch von ihm isch nur burch die vereilern, glanzendern unt ganz unbehaaren Blätter. Blätteben cerlebetzeuruntslänglich, am Grunt gerunder, kurz zwaefrist, alatt, alanzent:

certeheiseiruntslänglich, am Grunt gerundet, furz zugespitzt, glatt, glänzent; Braube 25- 36) em lang, herabhängent; Blüten weit auseinander fiehent, gelb, im Juni-Juli. Der Alpen Bohnenbaum ift eines unterer bestern Lierzehölze und wiederfieht ber frengen Kälte bester als ber gemeine Bohnenbaum.

Var. lucidum hort., glanzender A.B.; — var Parksti bort. Barts A.B., zeichnet sich burch bie fehr langen (bis i. m) Blutentranben aus; — pen-dulum lunt., hangender A.B., hochstämmig auf ben gemeinen Bohnenbaum versecelt sehr schon in Einzelstellung.

2. Laburnum Alvehingeri C. Koch. Michinger's Bohnenbaum.

Nan. Cytisus Alachingeri Vis.

Latmatien, Rroatien. Gin fleinerer Strauch, bem Alpen-Bohnen-



Labérane ranostacom Pob

länglich, an beiden Enten versichmälert, von angebrudten Haaren graulich. Die kurzen, nur an der Spite übergebogenen Blütentrauben gelb, winkelständig, im Mai-Juni; Kelch tief zweilippig, Unterlippe saft gang; Hülfe am Rand verdickt.

Diese Art verbient wegen ihrer schönen, glanzenden Belaubung bei allen niedrigen Gehölzgruppen Ber- wendung.

3. Labúrnum ramentáceum Sieb. Niebriger Bohnenbaum.

Syn. L. frágrans Gries. — Cýtisus frágrans Welden. — C. Weldenii Vis.

Dalmatien, Iftrien. Gin 1 bis 2 m hober Strauch, mit steif aufs rechten Alesten und in der Jugend behaarten Zweigen. Blättchen ellips tisch, gangrandig, am Grund teils förmig und oben stumpf, nicht bes haart; Blütentrauben endständig, steif aufrecht, gestielt, phramidal; Blütens

flielchen behaart; Bluten gelb, buftenb, im buni; Schiffchen seibenartig behaart; Relch glockenformig, mit brei Bipfeln; Bipfel filgig behaart; Sulfe unbehaart burch ben bleibenben Wilfel flachelfpibig. Dieser Strauch eignet fich für Gruppen

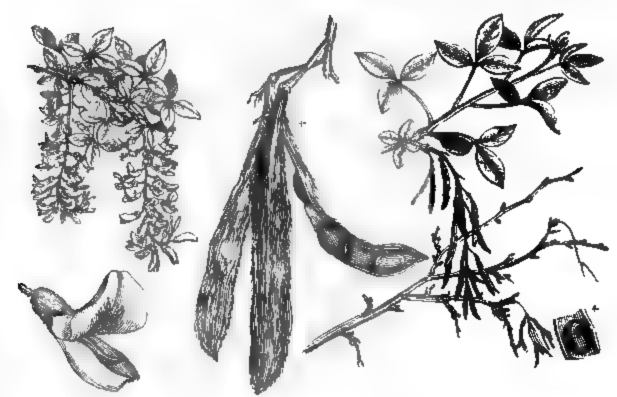
und Einzelstellung auf Rasen, blüht indessen nie voll und leibet zuweilen burch große Ralte.

4. Laburnum vulgare Gris. Gemeiner Bohnenbaum, Golbregen.

Syn, Cýtisus Labúrnum L.

Fr. L'Aubours, Faux Ebénier, Arbois, Arc-bois. — E. The common Laburnum, Bean-trefoile Tree, Peascod Tree.

Subeuropa. Ein 3-8 m hoher Strauch ober kleiner Baum mit grünen, in ber Jugend mit Seidenhaaren besetzten Aesten. Blättchen eirunds lanzettförmig ober elliptisch, spis, unterseits in ber Jugend glanzend seibenhaarig;



Labúrnum vulgáre Gris.

Bluten gelb, in prachtigen, langen, einfachen hangenben Trauben im Dai, Juni; Blutenstiel und Relch, wie auch bie Sulfe mit bicht angebrückter weicher Beshaarung; Sulfe fehr turzgestielt, linienförmig, vielsamig. Frucht und Blatter sind

als giftig erfannt.

Var. Adámi (Laburnum Adámi Poir.) Abams Golbregen, ein Blendling von Laburnum vulgare und Cytisus purpureus, von Abam in Vitrh bei Baris gezüchtet, trägt an einem und bemselben Aft gleichzeitig Trauben mit gelben von ersterm und blaßpurpurroten Blüten von letterm, bisweilen auch Trauben mit gemischen, b. h. gelben und roten Blüten; — autumnale hort., Herbst-Goldsregen, blüht bisweilen im Herbst zum zweitenmal; — Carlieri hort., Carliers G., mit hellgelben Blüten in langen bichten Trauben; — chysophyllum Späth., goldgelbblätteriger G., die Blätter haben eine reingoldgelbe, leuchtende Färbung; — fölis involútis hort., eingerollt-blätteriger G.; — latifolium hort., breit-blätteriger G.; — leucanthemum hort., weißgelb blühender G.; — monströsum cristátum hort., riesiger kammblätteriger G.; — péndulum hort., hängender G.; quercifolium hort., eichenblätteriger G., die einzelnen Blättchen sind ausgebuchtet wie die der Siche; — Vösch hort., Boß G., mit sehr langen Blütentrauben.

wie die der Eiche; — Voschi hort., Boß G., mit sehr langen Blütentrauben. Der Goldregen gebeiht in jedem Boden und in jeder Lage, entwidelt sich jedoch am besten in fräftigem Lehmboden in sonniger und lichtschattiger Lage und erreicht unter günftigen Berhältnissen eine Höhe bis 10 m mit sehr starkem Stammumfang, bis 30 cm. Man verwendet die verschiedenen Arten und Abarten

212 Ledum.

am besten in Sinzelstellung ober mit niedrigern Sträuchern so zu Gruppen verseinigt, daß sie die Mitte bilden und über die Umgebung hinaus sich frei entswickeln können, wo die leicht überhängenden Zweige mit ihrem Blütenschmuck von überraschender Wirtung sind. Ein Beschneiden ist nicht ersorderlich, stört sogar ben leichten überhängenden Wuchs, verhindert die Blüte und hat sich nur auf Wegnahme abgestorbener oder, was in sehr strengen Wintern vorkommt, erfrorener Teile zu beschränken. So lange die Stämme nicht zu alt sind, können sie auf Stockausschlag zurückgesett werden, den sie jedoch nicht überreich machen. Segen Hasens und Kaninchensraß sind in schneereichen Wintern die Stämme durch Umsbüllungen zu schützen.

Bermehrung ber Arten durch Aussaat spät im Frühjahr in warmer Lage und wie Cytisus zu behandeln. Die Abarten werden auf Laburnum vulgare durch Pfropfen und Okulieren hochstämmig ober halbhochstämmig nach Be-

bürfnis verebelt.

LEDUM L. - Borft,

Ericaceae, Seibenartige.

Name. Unter lodos verftanben bie alten Griechen eine Pflanze, welche eine

gummiartige Substang erzeugte, bas Labdanum.

Sattungsmerkmale. Sträucher mit immergrünen, leberartigen am Rand eingerollten, unten filzigsbehaarten Blättern und weißen, an den Stielen mit Decksblättchen besetzen Blüten in enbständigen Doldentrauben. Relch klein, fünfzähnig, bleibend. Krone fünfblätterig, ausgebreitet. Staub gefäße 5 oder 10, hervorsragend. Staubbeutel an der Spite mit zwei Löchern aufspringend. Scheibe ringförmig, acht: dis zehnklappig. Fruchtknoten fünffächerig, vieleitg. Griffel fadens förmig mit einer fünflappigen Narbe. Kapsel fünffächerig, fünfklappig, wandteilig, von unten her sich lösend. Samen zahlreich, flach, liniensörmig, rauh, an jedem Ende mit einem häutigen Flügel.



Lédum palústre L.

©t⁺

1. Lédum latifollum Ait. Breits blätteriger Borft, Jamesthee, Labraborthee.

Syn. L. groenlandicum Retx. — L. palústre latifolium Mehx.

Fr. Lédon à larges feuilles. — E. The broad-leaved Ledum; in Amerika Labrador Tea.

Im hohen Norben Amerikas bis Kanaba herunter. Ein 1 m hoher, aufrechter Strauch mit rostbraunen, filzig beshaarten Zweigen. Blätter leberartig, kurzegestielt, liniensörmig-länglich, mit zurückzgebogenen Ränbern, oberseits runzlig, bunkelgrün, unterseits in der Jugend weißefilzig, später rostfarbig-filzig; Blüten weiß, auf behaarten Stielen, zahlreich, Dolden bildend, im April, Mai; Staubgefäße von der Länge der Kronenblätter; Griffel rosa, mit kleiner, fünflappiger Narbe.

2. Lédum palüstre L. Sumpfporft, Wilber Rosmarin, Mottenfrant. Brauerfrant, Bienenheide.

Fr. Ledon des marais. — E. The Marsh Ledum. Mittel= und Nord= Europa, Sibirien, Ranaba. Ein 30-60 em hober tanen' eten, loder beräftelten, aufstrebenben feltener nieberliegenben,

rostfarbig=filzig behaarten Zweigen. Blätter abwechselnb, lederartig, linienförmig, an den Kändern umgerollt, oberseits runzlich, glänzend dunkelgrün, unterseits mit rostfarbenem Filz besetz, von gewürzhaftem Geruch; Blüten weiß, auf behaarten Stielen flach ausgebreitet, in endständigen Doldentrauben, im Mai, Juni; Kelchzähne kurz, rundlich; Staubgefäße 10, länger als die Blumenkrone; Griffel etwas kürzer als die Staubgefäße, rosa, mit kleiner, fünflappiger Narbe.

Eine recht hübsche Pflanze für sumpfigen, morastigen Boben.

Der Boben für diese Straucharten muß sehr feucht, sumpfig sein und hinzreichende Nährfraft, namentlich viel Humus enthalten, außerdem muß der Standort start beschattet sein; der Schatten der Nadelhölzer sagt ihnen am meisten zu. Woman in landschaftlichen Anlagen obige Bedingungen erfüllen kann, ist es der Mühe wert, die recht hübschen Porste anzupflanzen, nur muß man dafür sorgen, daß Staub und Rauch von ihnen sern gehalten werden, für beides sind sie sehr empfindlich. Der Samen wird gleich nach der Reise ausgesät, sehr dünn bedeckt und immer seucht gehalten; er geht erst im zweiten und dritten Jahr auf. Berzmehrung durch Ableger und Ausläuser.

Die Porste werden bald von unten herauf kahl und dann unansehnlich. Wenn dieses der Fall ist, so werden sie auf altes Holz zurückgeschnitten, welches

gut wieder austreibt.

LEIOPHYLLUM Pers. Sandmyrte.

Ericaceae, Beibenartige.

Name. Vom Griech. leios, glatt, und phyllon, Blatt.

Gattungsmerkmale. Kleine Sträucher mit abwechselnden oder gegensständigen, lederartigen, immergrünen oder hinfälligen Blättern und zu endständigen Traubendolden vereinigten oder einzelnen, achselständigen Blüten. Kelch bleibend, fünsteilig. Blumenkrone fünsblätterig, flach ausgebreitet. Staubgefäße 10, mit sadenförmigen oder am Grund verbreiterten Fäden und ansangs losen, mit einer Spalte sich öffnenden Staubbeuteln. Scheibe ringförmig oder zehnlappig. Fruchtknoten zweis dis sechssächerig, vieleiig. Griffel sadenförmig, mit einssacher oder fünss bis sechslappiger Narbe. Kapsel kugelig, zweis dis fünsklappig, vielsamig.

Leiophyllum buxifolium Ell. Buchsbanmblätterige Sandmyrte.

Syn. L. serpyllifólium DC. — L. thymifólium G. Don. — Lédum buxifólium Berg. — Lédum thymifólium Lam. — Amýrsine buxifólia Pursh. — Déndrium buxifólium Desv. — Fischera buxifólia Swartz. — Cladóthamnus buxifólius Baill.

Destliche Vereinigte Staaten von Neu-Zersen bis Karolina und Florida. — Ein bis 40 cm hoher, ausstrebender, vielsach verästelter Strauch mit unbehaarten Aesten und Zweigen. Blätter lederartig, dicht gedrängt stehend, abwechselnd oder gegenständig, sehr kurz gestielt, oval bis länglich, an beiden Enden abgerundet, mit etwas umgebogenem Rand, unbehaart, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits heller grün; Blüten weiß oder hellrosa im Mai, kurzsgestielt, an der Spitze der Zweige eine vielblütige Doldentraube bildend; Kelch mit tiefgehenden, länglichen Abschnitten; Blumenkrone flach ausgebreitet, mit stumpslichen oder spitzen Blumenblättern; Staubgefäße und Griffel etwas hervorzagend, erstere mit purpursarbenen oder braunroten Staubbeuteln.

Eine hübsche Pflanze für Felsenpartien, verlangt sandige Moorerde und besschatteten Standort. Vermehrung durch Samen und Stecklinge unter Glas.

LEMBOTROPIS Gris. — Aehren-Geisklee.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Vom Griech. Lembos, Schiffchen, und tropos, Kiel, der Kiel hat die Form eines Schifffieles.

Gattungemertmale. Riebrige Sträucher mit flielrunden Meflen, breis gabligen, gestielten, abwechselnden Blattern und traubenartigem Blutenstand an ber Spihe der jungen Triebe. Relch turz, zweilippig. Fahnchen plohlich in einen Stiel übergebend, zurudgeschlagen. Staubfaben zum größten Teil verswachsen. Bulfe sibend. Samen mit einem kleinen Bulft verseben.



Lembotropis nigricans Gris.

ţ

1. Lembotropis nigricans Grie. Bemeiner Mehren: Beiefflec.

Syn. Cýtisus nigricans L.

Subs und Mitteleuropa. Gin unter 1 m hober Strauch mit rutenförmigen, runben schwärzlichen Aesten. Blätter gestielt, sehr bunkelgrun, unterseits mit bicht angebrudten Daaren belleibet gleich ben Zweigen, Relchen und Sulfen; Blättchen elliptisch, stachelspihig; Blüten bunkelgelb, zahlreich, in schönen, langen, enbständigen, aufrechten Trauben, im Juli, August. Die ganze Pflanze wird gegen bas Ende der Begetation schwärzlich.

Ein ichoner, buidiger, ungemein reichblubenber Strauch, ber auch halbicattig gebeiht und fich fur Ranb-

pflanzungen eignet,

Var. longispicatus hort., langabriger Aehren: Geies Met, mit langern Blutentrauben und größern Blumen.

2. Lembotropis sessilifolius Gris. Stiellesblätteriger Achren- Geletter.

Syn. Cytisus sessilifolius L. — Spartocytisus sessilifolius Webb. Fr. Cytise à feuille sessile. — E. The sessile-leaved Cytisus.

Sübliches und öftliches Europa, Schweiz. Gin 11/2, m hober Strauch mit langtriebigen, ganz geraben, bunn mit Blattern besetten, glatten, runben, jung purpur:rötlichen Zweigen. Die alten Aeste legen sich aus einanber und bilden so einen breiten Busch. Blatter glatt und glanzend, freudig:grun, an ben blühenden Zweigen meistens sitzend ober boch fast litend; Blattchen eirunds lanzettförmig, das mittlere größer, saft noch einmal so groß als bei Lembotropis nigricans; Blutentrauben endständig, kurz und aufrecht; Bluten gelb, im Mai, Juni; unter jedem Kelch ein breiblatteriges Dechblatt; hulse schwarz, unbehaart.

Var. leucanthus hort., weißgelbblühender Aehren: Beieflee.

Der Aehren-Geistlee ift nicht besonders wählerisch in Bodenart und Standsort, da er in sandigem, selbst steinigem Boden noch recht gut fortsommt, doch wirkt ein besserre Boden und mehr sonniger Standort den Reichtum des Blütenflors sehr besördernd. Während L. nigricans, als später blühend, im Frühjahr beschnitten werden kann, darf es bei L. sossilisolius erst nach der Blüte geschen, wenn es notwendig wird, im allgemeinen wird sich das Beschneiben wohl nur auf ein Berausnehmen der ältesten Teile und Begnehmen der abgeblühten Blütenstände, wenn man nicht reisen Samen gewinnen will, zu beschränken haben. Beide werden durch Frühjahrsaussaat wie Cytisus vermehrt, letztere außerdem auch durch Wurzelausläuser und Teilung. Beide geben auf Ladurnum valgars veredelt recht hübsche Kronenbäumchen.

LESPEDEZA Mehr. — Lespedege.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Rame: Lespebeg mar in ber zweiten Balfte bes vorigen Jahrhunberts Gouverneur in Floriba und unterftutte Dichaur, ben altern, auf feinen Forschungereifen bafelbft.

Gattungsmerkmale. Sträucher und Kräuter mit dreizähligen Blättern und kleinen Rebenblättern, und mit roten ober weißen, achselftandigen und eins fachen ober enbständige und jusammengesette Aehren bilbenben Bluten, an beren Stielen zwei Dedblattoen fteben. Keld fünfteilig, mit fast gleichen Bahnen. Fahne eirund, in einen Stiel verschmalert. Flügel langlich. Schiffchen absgestumpft, ohne Anhangsel. Hulfe zusammengebrudt, linfenformig, einsamig, nicht auffpringend.

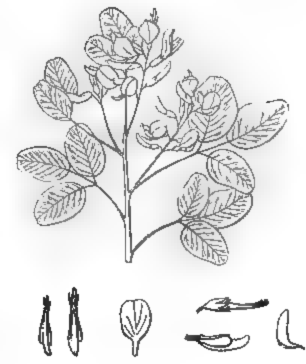
Lespedéza bicolor Turex. Aweifarbige Lespedeze.

Amurgebiet. Ein Strauch von 1—11/2 m Höhe, mit aufrechten, stark veräftelten, schwachen, dicht mit garten, furgen Aestchen besetzen, burch anliegenbe Haare grausgrunen Stengeln auf turzem Stamm. Blattchen elliptisch, mit pfriemlicher Spihe, unterfeits mit anges

brudten Saaren befett, ju breien auf langem Stiel. Bluten rofa und tarmin, im Abblühen begriffen mehr ober weniger purpurrot, meistens 10 in 3-4 cm langen, in ben Uchfeln der obern Blätter gahlreich erscheinenben Aehren, bie gu= sammen eine bis 45 cm lange, endständige Rifpe bilben, im Juli-Muguft, oft noch

im Geptentber.

Diefer icone Bierftrauch gebeiht in jebem lodern, fraftigen Gartenboben und bebarf eines fonnigen Stanbortes, ba feine haupticonheit in ber Blute besteht. Er eignet fich besoubere gur Gingelftellung auf sonnigen Rasenflächen und zu Rands pflanzungen blühenber Strauchgruppen in gleicher Lage. Bermehrung burch Samen, ber ein Jahr liegt und am besten in Befagen ausgefaet wirb, wie auch bie Ans zucht ber jungen Pflanzen am besten in Löpfen geschieht, ba bieselben in ber Jugenb einigen Schupes im Winter beburfen.



Lespedéza bicolor Turcz.

Ferner Bermehrung durch krautige Stecklinge unter Glas. Das Beschneiben braucht nicht angewendet zu werben, und moge man altere Buiche etwas lichten burch Herausnehmen der ältesten Teile.

LIGUSTRINA Maxim. - Ligufter-Flieder.

Oleáceae, Oelbaumartige.

Name. Wegen ber Aehnlichkeit ber Blüten mit ber gewöhnlichen Rainweibe. Gattungemerkmale: Blumenrohre turz, taum aus dem Relch beraus: reichend.

Ligastrina amurénsis Regl. Amur:Alieber.

Syn. Syringa amurénsis Rupr. — S. Pekinénsis hort. — S. ligustrina hort. Manbiduri am Amur, Sungari, Uffuri. Gin bis 3 m hober sparriger, graurindiger Strauch mit abstehenden Aesten und braunen weiß: punktierten Zweigen. Blätter langgestielt, breit elliptisch, am Grund oft bergförmig, zugespitt, gegenständig, gangrandig, tabl, oberfeite buntelgrun, unterfeite blaulich:grun; Bluten weiß, in großen, reichblutigen, enbständigen Rifpen; Relch tabl, unregelmäßig gezähnt; Blumenkrone mit turzer, taum aus bem Relch hervorragender Rohre und vierteiligem Saum; Staubgefaße aus ber Krone berausragend; Griffel turger ale die Staubgefage, wenig aus der Robre bervorragend mit bider, turg zweiteiliger Rarbe; Rapfel langlich, ftumpf, glatt.

Ein schöner harter Strauch, der dieselben Anforderungen macht wie Syringu,

aus Samen und durch Beredeln auf Syringa vulgaris vermehrt wird.

LIGUSTRUM L. — Rainweide, Lignster.

Oleáceae, Oelbaumartige.

Name: Ligustrum wurbe schon von den Römern zur Bezeichnung der

Mainweite gebraucht.

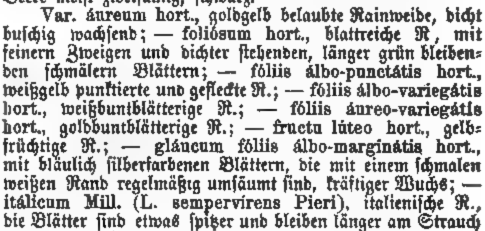
Gattung emerkmale. Sträucher mit gegenständigen, lange am Strauch hängenben Blättern und mit enbständigen weißen Blütenrifpen. Relch turz, robrig, vierzähnig. Rrone prafentiertellerformig, mit ber Robre aus bem Relch heraustretenb; Saum vierteilig, flach ausgebreitet. Staubgefäße mit turgen Faben, der Kronenröhre eingefügt. Fruchtinoten zweifacherig, mit je zwei bangenben Gichen. Griffel febr turz, mit zweiteiliger Narbe. Frucht eine Tugelige Beere mit zwei einfamigen Rugden.

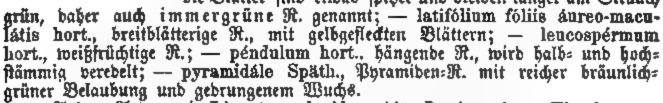
Ligustrum vulgare L. Gemeine Rainweibe, Beinholz, Dintenbeerftrauch, Deckenholz, Zaunriegel.

Fr. Troëne commun. — E. The common Privet, Prim, Prim-print.

Europa. Ein Strauch von 2-3 m Sobe, mit fchlanken, tablen Aeften. Blätter eirundslanzettformig, an beiben Enben verschmälert, glatt und glanzend, an geschützten Stanborten und in gutem Boben oft bis in ben Binter binein

> grun bleibend; Bluten weiß, fart buftenb, in enbstanbigen, gebrangten, etwas ppramibalen Rifpen, von Juli bie August; Beere meift zweisamig, fcmarz.





Anbere Arten, wie Ligustrum lucidum Ait., L., japonicum Thanb., ovalifolium Harsk, u. A. m. sind zwar durch glänzende Belaubung und reiche Blutenrispen ausaezeichnete, prachtige Zierstraucher, boch konnen sie nicht zur ande empfohlen werben, ba fie unsere Winter nur in sehr Kultur im guten Lao A Bededung aushalten und auch bann nicht immer

ohne Ed Kräftige auf Bi

m Boden und in jeber Lage, felbft in ber Die gir forticalt, daß fie in Bezug macht fie als Fulls 1 1



Ligüstrum vulgáre L.

material für Anpflanzungen sehr wertvoll, wozu der Vorzug kommt, daß die Blätter zum größten Teil bis tief in den Winter hinein grün an den Zweigen sitzen bleiben. Auch in blühenden Strauchgruppen ist sie ihrer weißen Blütenzrispen wegen zu verwenden. Vortrefflich eignet sich die Rainweide zu niedrigen Hecken, die unter der Schere gehalten werden; diese bilden sich, wenn die Zweige von Jugend auf gut verflochten werden, zu schön dichten grünen Wänden aus. Vermehrung durch Samen, der im Herbst ausgesäet wird. Ableger schlagen leicht und schnell Wurzeln, ebenso Stecklinge von vorjährigem Holz. Die Rainweide giebt eine vortrefsliche Unterlage zur Veredelung von Springen zur Bildung niedriger Kronenbäumchen.

Die Rainweide erträgt den Schnitt sehr gut, indessen wird durch zu starkes Beschneiden das Blühen verhindert. Man schneide nur im Frühjahr die langen vorjährigen Schossen etwas ein und verjünge nach Bedürsnis durch Heraussschneiden der ältesten Holzteile, welche am besten dicht am Boden weggenommen werden. In sehr kalten Wintern, erfriert die Rainweide leicht auf einigermaßen seuchten Standorten. So erfror im Park zu Weimar eine alte Hecke die auf den Boden, doch der Stockausschlag hat den Verlust in 3 Jahren reichlich ersetzt.

LIQUIDAMBAR L. — Amberhaum.

Balsamifluae, Balsambaumartige.

Name. Zusammengesetzt aus dem Latein. liquidus, flüssig und ambra, Amber. Satungsmerkmale. Bäume mit handförmig=gelappten, abfallenden Blättern. Blüten einhäusig, zu kopfförmigen Kätchen vereinigt; weibliche Blütenkätchen einzeln unter den männlichen, kugelig, an längern Stielen, mit vielen zweifächerigen Fruchtknoten, deren jeder von einigen Schuppen umgeben ist; Sriffel 2. Männliche Blütenkätchen in aufrechten Aehren, mit zahlreichen Staubzgefäßen, welche mit Schuppen gemischt sind und aufrechte, der Länge nach aufzhringende Staubbeutel haben. Die gemeinsame Frucht bildet eine Art von kugeligem Zapsen und besteht aus den verwachsenen verhärteten Schuppen, in deren Vertiefung die verkehrtzkegelsörmigen, zweisappigen, zweisächerigen, zwischen den Griffeln ausspringenden Samen liegen.

Liquidámbar styracístua L. Amerikauischer Amberbaum, Storagbaum.

Fr. Liquidambar resineux, Copalme de l'Amérique, Liquidambar Copal. — E. The Sweet-Gum Liquidambar.

Nordamerika, mittlere, westliche und sübliche Staaten. Ein Baum von 16—20 m Höhe, mit mehr hoch als breit entwickelter Laubkrone, mit korkrindigen Aesten und gesurchten, graurindigen Aestchen. Blätter handsörmig gelappt, kahl, nur auf der Unterseite der Blätter in den Winkeln der Nerven braun behaart, etwas rot geadert, an langen roten Stielen; die Lappen der Blätter lanzettförmig, fein gesägt; Blüten grünlich=gelb, im Mai.

Ein schöner Parkbaum für einen freien Standort im Rasen. Er zeichnet sich, abgesehen von seiner dunkelgrünen, glänzenden Belaubung, welche in der Jugend, besonders nach einem warmen Regen, einen erquickenden Duft aushaucht, durch eine schöne Herbstfärbung der Blätter aus, welche tief purpurrot und mehr

ober weniger mit Orange gemischt ist.

Liquidambar orientalis Mill. (L. imberbis Willd.), ist so empfindlich, daß

sie für Deutschland keine Empfehlung verbient.

Der Amberbaum gebeiht in jedem guten, nahrhaften und tiefgründigen Boden mit reichlicher Feuchtigkeit, am besten an den Ufern von Seen, Flüssen ober Bächen. In der ersten Jugend bedarf er einigen Schutzes, später erweist er sich in den meisten Gegenden Deutschlands als vollkommen hart.

Der importierte Samen wird im April ober Mai in warmer Lage mit mäßiger Feuchtigkeit ausgesäet. Von strauchartigen Eremplaren können auch Ableger gemacht werden, welche jedoch den strauchartigen Charakter beibehalten. Auch Vers mehrung durch krautige Steaklinge.

LIRIODENDRON L. - Tulpenbaum.

Magnoliàceae, Magnolienartige.

Rame. Bom Griech, leirion, Lilie, und dendron, Baum.
Gattungsmerkmale. Baum mit an der Spipe abgestuhten, vierlappigen Blättern und großen glodenförmigen Blüten. Kelch dreiblätterig, hinfällig. Blumenkrone sechsblätterig, glodenförmig, die zahlreichen Staubgefäße mit langen Fäden und nach außen aufreißenden Staubbeuteln. Stempel rings um einen verlängerten Träger, zweieig. Flügelfrüchte ziegeldachartig an dem pfriemenförmigen Fruchträger in der Form eines Zapsens zusammengehäuft. Samen mit einer lederartigen Schale an einem kurzen Stiel.

Liriodéndron tulipifera L. Echter Tulpenbaum.

Syn. Tulipifera Liriodendron Mill.

Fr. Tulipier de Virginie. — E. The Tulip-bearing Liriodendron, Tulip-tree, Virginian Poplar, Tulip-bearing Lily Tree, Saddle tree; in Amerika the Poplar, White Wood, Canoe Wood, Tulip tree.

Nordamerika, von Kanada bis Florida. Ein Baum von 40-45 m Hohe in seiner Heimet mit eiförmigsphramibaler Krone und einem Stammburchs messer von 11/2 m, bei uns aber kleiner bleibenb. Blätter fast edig, breilappig,



Liriodéudron tulipliera L.

glatt, mit abgestutten, ausgeschweiften Mittellappen, glänzendelichtgrun; Blüten groß, einzeln, endständig, grunlichegelb, innen orangegelb gesleckt, mit zurückgebogenen Kelchblättern, am Grund mit zwei absallenden Deckblättern im Juni-Juli.

Var. aurea hort., mit goldgelben Blättern; — foliis-aureo-marginatis hort., mit gelbgerandeten Blättern; — flore luteo hort., gelbblühender T.; — foliis medio-pictis hort., in der Mitte eines jeden Blattes durch einen gelben Fled gezeichnet; — integrifolia hort., mit fast ganzrandigen Blättern; — obtusiloba hort., stumpflappig-blätteriger T.

Der Tulpenbaum kommt in nicht zu rauben Lagen überall in Deutschland for einen guten, mäßig feuchten Boben; am besten gebeiht er in Lehmboben un Berhältnissen zu schonen Baumen heran, wenn er bei

Lonicera.

uns auch nicht die Ausdehnungen wie in seiner Heimat erreicht. Er eignet sich vorzugsweise zur Einzelstellung im Rasen, am besten vor dunkeln Hinterpslanzungen, von denen sich die hellgrüne volle Belaubung wirkungsvoll abhebt, zu hainartigen größern Anpflanzungen und auch zu Alleebäumen. Der Tulpenbaum kann mit Erfolg nur in sehr sugendlichem Alter angepflanzt werden, ältere wachsen schwer an; am sichersten noch erfolgt bei letztern das Anwachsen, wenn das Pflanzen kurz vor dem Ausbrechen der Knospen vorgenommen wird, da dann die verhältnis= mäßig wenigen und fleischigen Wurzeln gleich zur Thätigkeit angeregt werden, während sie bei früherm Pflanzen noch längere Zeit in der Ruhe bleiben und leicht verderben.

Der Samen wird in mäßig feuchter und warmer Lage im Herbst außgesäet und geht dann im Frühjahr auf. Die Frühlingssaat liegt ein Jahr über.
Sicherer ist es jedoch, die Aussaat in Kästen zu machen, die jungen Pslanzen zu
pikieren und während des nächstolgenden Winters durch eine trockene Decke zu
schützen. Die Vermehrung durch Ableger ist unsicher; diese liegen selbst in
günstiger, etwas beschatteter Lage oft zwei Jahre, ehe sie hinreichend dewurzelt sind.
Sben so unsicher ist die Vermehrung durch Stecklinge, zu denen man reise Seitenstriebe mit einem Stückhen der alten Kinde nimmt und ins Freie in eine schattige
und seuchte Lage steckt; dennoch ist die Bewurzelung nicht regelmäßig, indem ofts
mals alle Wurzeln bilden, oftmals gänzlich fehlschlagen. Die sicherste Anzucht
bleibt immer die aus Samen, der am besten aus südlichern Gegenden oder aus
Amerika eingeführt wird, da er in unsern Klima selten keimfähig wird, besonders
wenn die Bäume noch jung sind. Aus Samen gezogene Bäume blühen erst,
nachdem sie mindestens 20 Jahre alt sind. Die Varietäten werden durch Ans
näherung, Okulieren und Pspopsen auf L. tulipssera veredelt.

Der Tulpenbaum erträgt das Beschneiden nach Bedürfnis sehr gut und treibt willig aus altem Holz aus, wie er auch auf Stockausschlag zurückgesetzt

werden kann, wenn er noch nicht ein höheres Alter erreicht hat.

LONICERA L. Geißblatt, Hedenkirsche.

Caprifoliaceae, Beißblattartige.

Name. Nach Adam Lonicer, welcher 1586 als Arzt in Frankfurt am Main starb.

Sattungsmerkmale. Aufrechte ober schlingende, glatte oder behaarte Sträucher mit beschuppten Knospen, einfachen, gegenständigen oft verwachsenen Blättern und end= oder seitenständigen, zu von Deckblättern gestützten Scheindolden oder Röpschen vereinigten oder gepaarten Blüten, mit oder ohne Vorblättchen. Kelch hinfällig oder bleibend, klein, kurz, fünfzähnig. Blumenkrone röhrigstrichterig oder glockig, häusig zweilippig. Staubgefäße 5, der Kronenröhre eingefügt, eingeschlossen oder hervortretend. Fruchtknoten zweis und dreifächerig. Griffel sadensörmig, mit knopssörmiger Narbe. Beere zweis, dreis, selten durch Verwachsen einfächerig. Samen mit fleischigem Eiweiß und rundem Keimling.

A. Caprifólium Juss. Geißblatt, Jelängerjelieber.

Schlinggewächse mit häufig verwachsenen Blättern und quirlich-köpfchenförmigen Blütenständen. Beeren einzeln, vom bleibenden Kelch gekrönt, in der Regel einfächerig.

1. Lonicera Caprifolium L. Gemeines Garten : Geißblatt, Jelängerjelieber, Welsche Specklilie.

Syn. L. itálica Schm. — L. dimórpha Tausch. — Caprifólium horténse Lam. — C. rotundifólium Mnch. — C. perfoliátum Roehl. — C. itálicum Roem et Schult. — Periclýmenum itálicum Mill.

Fr. Chevrefeuille de Jardins, romaine. — E. Goat's leaf, Garden Honeysuckle, Garden Woodbine.

Mittel= und Südeuropa, am Tereck in Sibirien, Kaukasus= '



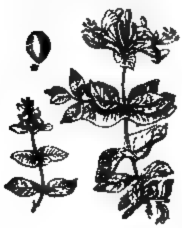
Lonicera Caprifolium L.

länder. Schling strauch mit von links nach rechts sich windenden Stämmen mit langen, spiken Anospen. Blätter absallend, eisörmig, etwas gespikt, blausgrün, die obersten breiter, am Grund verwachsen und zusammen schalenförmig vertiest, oberseits glatt, etwas glänzend, dunkelgrün, unterseits kahl, matt blaugrün. Blüten in einem ober mehreren achselsständigen Quirlen, der oberste endständig, in jedem Quirl sechs die 5 cm lange, sehr wohlriechende, ansangs rötliche, später gelbliche Blüten, im Mai, Juni; Griffel kahl. Beeren elliptisch, sahl ober vrangegeld, meist vom Griffel gekrönt.

Diese vielbeliebte Art wird häufig zur Bildung von Lauben benutt, wozu sie wegen ihrer ziemlich starken Berästelung vorzüglich gut geeignet ift.

Var. atropurpurea hort., mit fehr bunkeln Blumen und zwei bis brei Blutenquirlen in ben Blattwinkeln; — erosa DC., ausgenagtes Beißsblatt, mit eingeschnitten, gelbgesäumten Blattern

und etwas kleineren, rötlichen Blüten; — major (Magnevillea hort.), mit bes fonbers großen, vorherrichend roten Blütenbolben; — praecox Lam. (pallida hort.), frühblühenber G., mit weißlichen Blüten.



2. Lonicéra etrúsca Santi. Etrurifices Geifiblatt.

Syn. Caprifólium etrúscum Roem. et Schult. — C. semperflórens hort. gall.

Fr. Chèvrefeuille d'Etrurie, Chèvrefeuille semper. Ch. d'automne. — E. The Etrusean Honeysuckle.

Italien, Kärnthen, Dalmatien. Ein 5-6 m hoher Schlingstrauch mit glatten Zweigen und kurzen Knospen. Blätter absallend, verkehrtzeirund, stumpf, bie obersten am Grund mit einander verwachsen, spitz, bie untern an furzen Stielen, oberseits unbehaart, dunkelgrun, unterseits die obern spärlicher behaart, die untern von kurzer, dichter und weicher Behaarung, weißlichgraugrun; Blüten in quirligen Köpsen, deren an

ber Spike jedes Zweiges in ber Regel brei fteben, tabl, mit bunner Rohre, außen purpurn, innen gelb, ohne Wohlgeruch, im Mai, Juni.

Var. Browni hort., Brauns Geigblatt, mit großen, purpur-fcharlachroten, innen gelben Blumen und oranges rotem Saum.



Syn. Caprifólium Fráseri Pursh. — C. flávum Ell.
Fr. Chèvrefeuille à fleur jaune. — E. The yellow-flowered Honeysuckle.

Nordamerita, Gub-Rarolina, New-Port. Ein ichmach ichlingenber, nicht boch werbenber Strauch mit glatten, graugrunen, bereiften Zweigen. Blatter abfallend, die obern Blattpaare zu einer

rundlichen ober ovalen Scheibe verwachfend, Die untern finend vertebrtseirund, fumpflich, am Rand etwas knorpelig, beiberfeits unbehaart, oberfeits lichtgrun,



Lonicèra flava Sims.

die jüngern bläulich bereift, unterseits dicht mit bläulich=weißem Reif bedeckt; Blüten in endständigen, quirligen Köpfchen, schön gelb, im Verblühen mehr und mehr orangenfarbig, sehr wohlriechend, im Juni—Juli; die Krone ziemlich stark klaffend, mit länglichen, stumpfen Abschnitten.

Eine der schönsten Arten, in Betrecht der schönen Färbung und des köstlichen Duftes der Blumen, doch verlangt sie eine etwas geschützte Lage und im nord-

östlichen Deutschland einige Bebeckung im Winter.

4. Lonicéra glauca Hill. Graues Geifiblatt.

Syn. L. dioica L. — L. média Murr. — L parvislora Lam. — Caprisolium glaucum Mnch. — C. bracteosum Mchx. — C. parvislorum Pursh. — C. dioicum Roem. et Schult.

Fr. Chèvrefeuille glauque, Ch. dioique. — E. The small-flowered, the glaucous Honeysuckle.

Nordamerika, von Neu-England bis Karolina. Ein schwach windender Strauch mit völlig unbehaarten Zweigen. Blätter abfallend, elliptisch, ziemlich groß, die untern dicht ansitzend, die obern am Grund verwachsen, oberseits un=

behaart, dunkelgrün, unterseits blaugrün, unbeshaart, zuweilen auch etwas flaumhaarig. Blüten verhältnismäßig klein, rot und gelb, in mehreren übereinanderstehenden, einen reichblütigen Kopf bildenden Duirlen, im Juni—Juli; Blumenkrone außen glatt, innen behaart, wie auch die Staubsfäden; die Röhre am Grund auf einer Seite sackartig erweitert; Beeren fleisch= bis hellkarmin= rot, etwas bereift, länglichrund.

5. Lonicéra hirsúta Eat. Behaartes Geißblatt.

Syn. L. villósa Mühlb. — L. Douglásii Hook. — L. Goldii Spreng. — L. pubéscens Sweet. — Caprifólium pubéscens Goldie. — C. Douglásii Lindl.

Westküste von Nordamerika. Ein hoher schlingender Strauch mit weich behaarten oder auch glatten, bläulich oder rötlich grünen Zweigen.



Lonicera glauca Hill.

Blätter oval, an beiden Enden spitz, gewimpert, gestielt, die obern Paare am Grund verwachsen, oberseits lebhaft grün, kurz und weich behaart, oder später kahl, untersseits bläulich-graugrün, dicht filzig behaart, mit ziemlich stark hervortretenden Nerven; Blüten dunkelorangegelb, geruchlos, in kopfförmigen Quirlen, im Juni—Juli; Krone wie auch die Staubfäden behaart; Beeren gelbrot.

6. Lonicera implexa Ait. Verschlungenes Geißblatt.

Syn. L. baleárica DC. — L. Caprifólium Desf. — Caprifólium baleáricum Dum.-Cours.

Fr. Chèvrefeuille à tiges implexes. — E. The interwoven, the Minorca Honeysuckle.

Südeuropa, Balearische Inseln, Nordafrika. Ein nicht hochs werdender, aber stark schlingender Strauch mit weichborstig behaarten Zweigen. Blätter bleibend, die untern länglich, getrennt, die obern am Grund verwachsen, am Rand gewimpert, oberseits mit zerstreuten Haaren, später kahl, dunkelgrün, unterseits anfangs zerstreut behaart, später kahl, bläulich=weiß bestäubt; Blüten weitklaffend, in kopfförmigen Quirlen, vor dem Ausblühen purpurn, später außen blasser, innen weiß, und zuletzt gelb, geruchlos, im Mai—Juni.

Eine zwar schöne, aber wegen ihrer Empfindlichkeit nur für das südwestlische

Deutschland zu empfehlende Art.

7. Lonicera Periclymenum L. Deutsches Geistlatt, Wald-Geiß= blatt, Specklilie.

Syn. L. germanica Dietr. — Caprifolium sylvaticum Lam. — C. Periclýmenum Roem. et Schult. — C. distinctum Mnch. — Periclymenum vulgåre Mill. — P. germanicum Roehl.

Fr. Chèvrefeuille des Bois. — E. The Woodbine, common Honeysuckle.

Europa, Nordafrika, Kaukasusländer. Gin Strauch mit schlanken, windenden, braunen Aesten, rot gefärbten Zweigen mit kurzen braunen Knospen. Die Windungen gehen immer von Oft nach West. Die Zweigen bedürfen eines stützenden Gegenstandes, ohne welchen sie auf der Erde liegen und sich um= und durcheinander schlingen. Blätter sämtlich getrennt, abfallend, oft flaumig behaart, eiförmig, stumpf, am Grund verschmälert, ganzrandig, kahl, oberseits wenig glänzend, dunkelgrun, unterseits matt bläulich-grun; Blüten langröhrig, rachenförmig, in bichten Quirlen, welche zusammen endständige, eirunde Köpfe bilben, gelblich = weiß, fleichrot, zulett schmutig=gelb, außen behaart, wohlriechend, von Juni bis August. Becren fast kugelig, von bauernden Deckblättern begleitet, dunkelrot.

Dieser Strauch ist sehr veränderlich, insbesondere was die Form und die Behaarung der Blätter und die Blütenfarbe betrifft. In der Nähe des Meeres nehmen die Blätter einen entschieden bläulich-grünen Ton an und werden fast

fleischig.

Var. serótina Ait., spätblühender G., Blüten rötlich vom Sommer bis in ben Herbst hinein; — quercifólia Ait., eichenblätteriger G.; quercifólia fóliis variegatis hort., buntes eichenblätteriges S.

8. Lonicéra sempervirens L. Immergrünes Geißblatt.

Syn. L. virginiána et L. caroliniána Marsh. — Caprifólium sempervírens Mchx. — Periclýmenum sempervirens Mill.

Fr. Chévrefeuille de Virginie, Ch. cocciné. — E. The evergreen Trumpet Honeysuckle.

Lonicera s

fürzeren Blüten, sc

Nordamerika, von New-Pork bis Kanada. Ein hoher schlingender Strauch mit unbehaarten Zweigen. Blätter bleibend, stets sitzend, verkehrt= eirund oder eiförmig, oberseits tief dunkelgrün, unter= seits blaugrün, die obern am Grund verwachsen. Blüten fast 3 cm lang, trichterförmig, mit fünf kurzen, ziemlich regelmäßigen Saumzipfeln, außen scharlachrot, innen gelb, geruchlos, gewöhnlich in Zuirlen an der Spite eines jeden Zweiges, vom Mai bis zum August; Röhre auf der obern Seite bauchig; Beeren länglich, scharlachrot.

Eine zur Bildung von Lauben und zur Bekleidung. von Wänden sehr nütliche und beliebte Art, welche jedoch einigen Winterschutzes bedarf und auch in Betreff des Bodens und der Lage etwas wählerisch ist. In kompaktem ober feuchtem Erdreich gebeiht sie eben so wenig, wie in von Gebäuden eingeschlossenen Im Sandboden wächst sie gut, besser noch

in sandiger Moorerde. Var. coccinea supérba hort., farminrotes, stolzes S., mit größern, breiten Blättern, außen scharlach= roten, innen orangeroten Blüten; — flava (Capri-

n Fraseri hort)., mit golbgelben Blüten und 'en Blättern; — minor Ait. (fuchsioides), mit außen und innen hellkarminroten rlachrotes, **(B)**, mit hellorangefarbenen Smit**k** wit kleinern Blättern; — speciósa hort., prachtvolles G., mit außen hochroten, innen orangeroten Blüten, sehr reich blühend.

9. Lonicera splendida Boiss. Prächtiges Geißblatt.

Syn. Caprifólium spléndidum C. Koch.

Fr. Chèvrefeuille d'Espagne. — E. The splendid Honeysuckle.

Spanien. Ein hochwachsender Schlingstrauch mit graugrünen behaarten Zweigen. Blätter dauernd, länglich, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulichsweiß bereift, die obern am Grund verwachsen, die untern getrennt gegenübersstehend; Blüten langsgeröhrt, gelb, an den Abschnitten etwas rötlich, außen behaart, zahlreich in Quirlen, welche einen endständigen Kopf bilden, wohlriechend; im Mai, Juni.

Eine der schönsten Geißblattarten, welche jedoch im Winter Bedeckung

verlangt.

B. Xylósteum. Sedentirice.

Aufrechte Sträucher mit gegenständigen, niemals verwachsenen Blättern, gepaarten, auf einem achselständigen, an der Spitze zwei Deckblätter tragenden Stiel stehenden Blüten und entweder getrennten, teilweise oder ganz verwachsenen, mit wenigen Ausnahmen von freien oder mit einander verwachsenen Vorblättchen mehr oder weniger bedecktem Fruchtknoten.

10. Lonicéra Albérti Rgl. Alberts Secentirsche.

Hochgebirge Turkestans. Ein ½—1 m hoher Strauch mit schlanken, glatten, ausgebreiteten ober übergebogenen Zweigen. Blätter kurz gestielt, linear=

länglich, kurzspitzig, ganzrandig, unbehaart, oberseits blaugrün, unterseits weißlich=graugrün; Blüten rosen = rot, kurz und dünn gestielt, mit linear=länglichen Deck= blättern, wohlriechend, im Mai, Juni; Kelch tief fünf= zähnig, mit länglichen, spitzen Abschnitten; Blumenkrone außen kahl, innen behaart, mit schlanker Köhre und aus länglichen, spitzen Abschnitten gebildetem zurück= geschlagenem Saum; Beeren getrennt, groß, blaurötlich, von den bleibenden Deckblättern gestützt.

Ein schöner Strauch für Einzelstellung auf dem Rasen und für Randpflanzuugen von Baum= und Strauch=

gruppen in sonnigen Lagen.

11. Lonicéra alpigena L. Alpen-Sectenfirsche.

Syn. Caprifólium alpinum Lam. — C. alpigenum Gaertn. — Isika alpigenaBorkh. — Isika lucida Mnch. — Xylósteum alpigenum Lodd. — Chamaecérasus alpigena Med.

Fr. Chèvrefeuille des Alpes. — E. The alpine · Honeysuckle, Cherry Woodbine.

Gebirge Mittel= und Südeuropas. Ein aufrechter, buschiger bis 2 m hoher Strauch mit grau= und rissig=berindeten Aesten, etwas vierkantigen, in der Jugend weichbehaarten, bräunlichen Zweigen und eiförmigen, etwas vierkantigen spiken Knospen. Blätter oval= lanzettförmig oder elliptisch, spik, kahl, oberseits dunkel= grün, am Rand etwas gewimpert, sehr kurz gestielt; Blütenstiele zweiblumig, kaum halb so lang als die Blätter; Blüten zweilippig, rot, mit zurückgeschlagener



Lonicéra alpigena L.

Unterlippe und mit grünlich=gelber, am Grund höckeriger, immer stark behaarter Röhre, im April, Mai; Beeren rot, verwachsen, in Ansehen und Größe einer Kirsche ähnlich.

Dieser Strauch verbient seiner schönen Belaubung wegen recht häufig an= gepflanzt zu werden.

12. Lonicera chrysantha Turcz. Goldgelb:blühende Heckenfirsche.

Syn. Lonicera Xylosteum & chrysantha Rgl.

Fr. Chevrefeuille à fleurs jaunes. — E. Yellow-flowered Honeysuckle.

Dahurien, Amurs und Ussurigebiet. Ein 3—4 m hoher buschiger Strauch mit schwärzlichsgrauen, ausgebreiteten Aesten, etwas kantigen, abstehenden, behaarten, seltener kahlen Zweigen und eisörmigen Knospen. Blätter kurzgestielt, länglichselliptisch, zugespitzt, unterseits wie die Blattstiele und die jungen Triebe weichhaarig, oberseits wenigstens auf den Nerven mit kurzen Haaren besetzt, dunkels, unterseits hellgrün; Blütenstiele nur wenig länger, als die Blattstiele, einzeln in den Blattachseln, zweiblütig, jede Blüte von zwei liniensörmigen Decksblättchen begleitet, welche viel länger sind als die Fruchtknoten; Blüten mit zweislippigem Saum, anfangs weiß, dann bald goldgelb, angenehm dustend, im Wai; Oberlippe des Saumes vierlappig, Unterlippe nur horizontal abstehend; Kelch mit 5 kleinen, länglichen Zähnen; Kronenröhre am Grund mit einem Höcker; Staubgefäße und Griffel am Grund zottig behaart; Beeren am Grund verwachsen, rund, korallenrot.

13. Lonicera ciliata Mühlb. Gewimperte Bedenfirsche.

Syn. L. canadénsis Roem. et Schult. — Xylosteum tatáricum Mchx. — Xyl. ciliátum Pursh.

Fr. Chèvrefeuille à feuilles ciliées. — E. The ciliated Honeysuckle.

Nordamerika, von NeusBraunschweig bis Pennsplvanien. Ein über 1 m hoher, sich ausbreitender Strauch mit dunkelbräunlichzgrünen, behaarten Zweigen und kurzen, eiförmigen Knospen. Blätter auf kurzen Stielen, länglich, herzförmig, dünn, gewimpert, hellgrün, in der Jugend unten behaart; Blüten grünlichzgelb, mit fast regelmäßig entwickeltem Saum mit kurzen, spiken Abschnitten, auf verlängerten Blütenstielen, mit zwei eirunden Deckblättern, welche dreimal kürzer sind, als der Fruchtknoten, im Mai; Köhre am Grund stumpfshöckerig, oben bauchig erweitert; Beeren am Grund verwachsen, rundlich, hellrot.

Dieser Strauch gebeiht auch im Schatten, ist zur Bildung von Hecken ge=

eignet und bewahrt stets sein vollbuschiges Ansehen.

14. Lonicéra coerûlea L. Blaufrüchtige Heckeufirsche.

Syn. L. altaica Pall. — L. villósa $M\ddot{u}hlb.$ — L. velutína DC. — Caprifólium coerúleum Lam. — Xylósteum canadénse Duham. — Xyl. Solónis Eat. — Isīka coerúlea Borkh.

Fr. Chèvreseuille à fruit bleu. — E. The blue-berried Honeysuckle.

Nördliches Europa, Alpen, Britisches Nordamerika, Sibirien und Kamtschatka. Sin buschiger, die über 1 m hoher Strauch mit bräunlichen, überhängenden, stellenweise kantigen und die Oberhaut abstoßenden Zweigen. Blätter länglich, gewimpert, nur in der Jugend weichhaarig, kurz gestielt, von schönem, etwas bläulichem Grün; Blütenstiele kurz, zweiblumig, mit der Frucht etwas abwärts gebogen. Blüten grünlich=gelb, röhrig, mit kurzem, fast regel=mäßig entwickeltem Saum, begleitet von 2 pfriemlichen Deckblättern, welche länger sind, als der Fruchtknoten, im April, Mai; Röhre kurz, auf einer Seite am Grund höckerig; Beeren elliptisch oder kugelrund, meistens immer zwei mit einander zu einer vollständig verwachsen und deshalb oben zweinabelig, schwarz=blau und etwas bereift.

Ein an stark beschatteten Stellen ober in der Nähe der Wege anzupflanzender Strauch, wo er mit seinem auch ohne Anwendung des Messers beständig buschigen Wuchs und seinen dunkeln Beeren einen recht angenehmen Eindruck macht.

Var. altaica Pall., aus dem Altai-Gebirge; — práecox hort., frühblühende

blaufrücktige H.; - sphaerocarpa hort., kugelfrüchtige, blaufrüchtige H.

15. Louicera fragrantissima Carr. Wohlriechende Heckentiriche.

Syn. L. caprifolioides C. Koch.

China. Ein Strauch von 1 m Hohe mit aufrechten, bann sich überneigenben, glänzend graugelben Aesten und blaurötlichen, borftig behaarten Zweigen. Blatter elliptisch länglich-lanzettsormig, spit, etwas herzformig, fast sitend, tahl, ausgenommen ben Mittelnerv ber untern Fläche, welcher steif behaart ist, oberseits lebhaft grün, unterseits bläulich-grün, noch in England bauernd, bei uns abfallend; Blüten meistens gleichzeitig mit den Blättern, mit zweilippigem, start entwickeltem Saum, auf achselständigen Blütenstielen mit zwei Deckblättern, welche länger als

ber Fruchtknoten, weiß, sehr angenehm buftenb; Relch kurz, ganzranbig; Röhre kurz, am Grund beutlich gehöckert; Beeren länglich rund, blutrot.

Diefer Strauch halt in milbern Gegenben Deutsch=

lande ohne Dede aus.

16. Lonicera hispida Pall. Steifhaarige Sedenfiriche.

Sibirien. Ein Strauch von höchstens 1 m Höhe, mit aufrechten, steif borstig behaarten, gelbelichegrünen Zweigen und eisörmigen spihen Knolpen. Blätter auf kurzen, borstig behaarten Stielen, bidlich, aufgerichtet, eisörmig, am Grund herzförmig, alle mählich zugespitzt, gewimpert, auf beiben Flächen kahl, oberseits freudigedunkelgrün, unterseits helle ober gelbegrün; Blüten an zweiblumigen, überhängenden Blütenstielen, trichterförmig, fünfzähnig, behaart, grünliche gelb, im Mai—Juni; Kelch kurz abgestutzt; Köhre trichterigeglodig mit kurzem Saum und dreiedig rundelichen, gewimperten Abschnitten; Beeren getrennt, rot, von den eiförmigeelliptischen Deckblättern eingeschlossen.



Louicera hispida Pall.

17. Lonicera Ledebourt Eschsch. Lebeboure Bedentiriche.

Syn. L. Mociniana DC. - L intermédia Kell.

Ralifornien. Gin vielftenglicher, aber wenig veräftelter, aufrechter, bis 1 m hoher Strauch mit runden, graus ober gelblichsbraunen Aeften und fahlen

ober behaarten, vierkantigen, vierstreifigen Zweigen. Blätter kurz gestielt, didlich, langlicheiformig, allmählich zugespitt, am Rand gewimpert, oberseits fast tahl, dunkelgrun, untersseits graugrun, auf ben Nerven ber Untersläche weich behaart; Blüten regelmäßig, an zweis dis dreiblumigen Blütenstielen, welche meistens halb so lang sind, wie die Blätter, gelbrot, im Juni, mit vier Decklättern, von denen die zwei äußern eisörmig, die zwei innern breitsverkehrtsherzsörmig, behaart, an Länge nach und nach zunehmend; Krone röhrigstrichterig, außen klebrig behaart, am Grund sachen frachtig erweitert, etwas getrümmt, mit regelmäßigem Saum; Beeren kugelig, dunkelrot. Die roten Blütenstiele mit den mit ihrer Berlängerung ebenfalls rot werdenden Deckblättern gereichen nach dem Berblühen dem Strauch zur Zierde.

Ein recht hubscher Strauch, ber aber eine sonnige Lage verlangt.



Lonicers Ledebouri Eschech.

18. Lonicera Maximowiczii Rupr. Magimos witiche Hedentiriche.

Syn. Xylosteum Maximowiczii Rupr.

Amur: und Uffurigebiet, Manbschurei. Gin 2-3 m hoher bufchiger Gehölzbuch. 3weite Auflage.

226 Lonicéra.

Strauch mit aufrechten, braungrauen Aesten und braun-rötlichen Zweigen. Blätter kurz gestielt, gegenständig, ovals dis länglichslanzettlich, am Grund alls mählich verschmälert, zugespitzt, am Rand gewimpert, jugendlich auf beiden Seiten rauh, später oberseits kahl, freudig grün, unterseits heller, auf dem Nervens und Abernetz behaart; Blüten dunkelrotviolett, zu zweien auf 2 cm langen Stielen, mit kurzen Deckblättchen, im Mai – Juni; Krone außen unbehaart, tief zweilippig, mit kurzer innen behaarter Röhre; Beeren eiförmig, spitz, rot, teilweis mit einsander verwachsen.

Dieser Strauch hat im Wuchs und Laubwerk große Aehnlichkeit mit L. alpigena.

Var. atropurpurea hort., bunkelpurpurrot blühende M. H.

19. Lonicéra nigra L. Schwarzfrüchtige Heckenkirsche.

Syn. Xylósteum nigrum Mill. — Caprifólium róseum Lam. — Chamaecèrasus nigra Med.

Fr. Chèvrefeuille à fruit noir. — E. The black-fruited Honeysuckle.

Phrenäen, Alpen, Riesengebirge, Thüringer Wald. Ein starksverästelter, buschiger Strauch von 1 m 30 höhe, mit weißgrauen Acsten und gelblichsgrauen, kantigen, kahlen, etwas überhängenden Zweigen. Blätter länglichselliptisch, kurz gestielt, nur in der ersten Jugend sein behaart, oberseits dunkel, unterseits hellgrün; Blüten an zweiblumigen, kahlen Stielen von der Länge der Blätter, hellrosa, innen weißlich, mit zweilippigem Saum und kurzer, weiter Kronröhre, außen behaart, im Mai. Beeren schwarz, kugelig, seitlich mit einander verwachsen.

Diese Art läßt sich in Gebirgslagen ober an kühlen, schattigen Stellen gut verwerten, während sie sonnige und heiße Standorte nicht verträgt.

Var. campaniflora mit glockenförmig erweiterten Blüten.

20. Lonicéra orientális Lam. Morgenländische Heckenfirsche.

Syn. L. caucásica Pall. — L. Goveniána Wall.

Fr. Chèvreseuille d'Orient. — E. The Oriental Honeysuckle.

Drient. Ein 1—2 m hoher, buschiger Strauch mit aufrechten, etwas vierkantigen, abstehenden, rutenförmigen, grünlichen oder rötlichen kahlen Zweigen spitzen gelbbraunen Knospen. Blätter kurz gestielt, eirund-lanzettförmig, am Grund meist gerundet, spitz, ganzrandig, glattlich, etwas steif, mit kräftigen Nerven, oberseits unbehaart, dunkelgrün, unterseits kahl, hellbläulich-grün; Blütenstiele zweiblumig, kürzer als die Blätter, mit zwei borstensörmigen Deckblättchen; Blüten rötlich, mit zweilippigem Saum, im Mai; Köhre am Grund sacsörmig erzweitert, kurz, innen behaart, wie auch der Griffel; Beeren zu zweinabeligen Zwillingsfrüchten verwachsen, schwarz oder schwarzblau.

21. Lonicera pyrenaica L. Phrenäen-Heckentirsche.

Syn. Caprifólium pyrenaicum Lam.

Fr. Chèvrefeuille des Pyrénées. — E. The Pyrenean Honeysuckle.

Phrenë vierkantigen, eirundelanzet behaart, obe die Blätter, regelmäßig, rundlichen fugelig,

aufrechter Strauch von 1 m Höhe, mit glatten, schwach neiaten Aweigen. Blätter sehr kurz gestielt, verkehrts en Blattstiel verschmälert, spitz, völlig unseller; Blütensticle zweiblumig, kürzer, als blattartigen Deckblättern; Blüten meist infteiligem Saum und gleichen, eis größtich tingiert, im Mai; Beeren

Lonicera.

22. Lonicera Ruprechtiana Rgl. Ruprechts Sectenfirsche.

Syn. Xylósteum chrysánthum 3. submentósum Rupr.

Amur= und Ussurigebiet. Ein bis $1^{1/2}$ m hoher Strauch mit aufzrechten Aesten und rötlichen, kurz behaarten ober kahlen, etwas abstehenden Zweigen, der L. chrysantha ähnelnd. Blätter kurz gestielt, länglich-lanzettlich, nach dem Grund verschmälert, lang zugespitzt, oberseits kurzhaarig, mattgrün, unterseits dichter behaart, graugrün; Blüten auf schlanken Stielen mit wenig über den Kelch hinausreichenden Deckblättern, weiß, später hellgelb, im Mai; Krone mit kurzer, am Grund gehöckerter Köhre und etwas längerm Saum mit länglichen, abgerundeten Abschnitten der Oberlippe, Unterlippe länglich, zurücksgerollt; Beeren rundlich, korallen= ober orangerot.

Var. carnea hort., fleischfarbige R. H.; — rósea hort., blaßrosafarbige R. H.; — striata hort., weiß= und rosagestreift=farbige R. H.; — salicifólia

hort. Zoesch., weidenblätterige R. H., mit sehr schmalen Blättern.

23. Lonicéra Regeliana Petz. et Kirchn. Regels Sedenfirsche.

Amurgebiet. Ein 2—3 m hoher Strauch mit bräunlich=grünen, weich= borstig behaarten Zweigen. Blätter gestielt, eilanzettlich bis breitlanzettlich, nach dem Grund rundlich verschmälert, lang zugespitzt, am Rand dicht gewimpert, oberseits etwas rauh, freudig grün, unterseits hellgrün, weich behaart; Blüten zu zweien auf schlanken, behaarten Stielen mit kurz behaarten Deckblättern, gelblich = weiß, im Mai; Kelch becherförmig, mit eisörmigen Zähnen, drüsig gewimpert; Krone behaart, mit kurzer, am Grund sachartig erweiterter Röhre, mit tief zwei= lippigem Saum; Beeren johannisbeerrot.

Ein in den Muskauer Baumschulen aus Samen des Petersburger Gartens

gezogener Strauch von üppigem Wuchs und früh austreibend.

24. Lonicéra tatárica Lam. Tatarische Heckenfirsche.

Syn. Xylósteum cordátum Mnch. — Xyl. tatáricum Dum.-Cours. — Chamaecérasus tatárica Med.

Fr. Chevrefeuille de Tatarie. — E. The Tatarian Honeysuckle.

Tatarei, Sibirien. Ein Strauch von 2-3 m Höhe und selbst noch darüber, mit aufrechtstrebenden, grauen Aesten, schlanken, bräunlichsgrünen, kahlen Zweigen und kurzen, dicken, gelbbraunen Knospen. Blätter eirundslanzettlich, am Grund nicht selten etwas herzförmig, am Ende stumpflich, kurzgestielt, kahl, oberseits bläulichsgrün, unterseits hellgrün; Blütenstiele kürzer als die Blätter, zweiblütig, mit zwei borstenförmigen Deckblättchen; Blüten blaßrot, mit unregelsnäßigem Saum und kurzer, am Grund etwas ausgebauchter Röhre, im Mai, Juni; Beeren rot, in der Jugend deutlich getrennt, später am Grund verwachsend.

Einer unserer vortrefflichsten Blütensträucher, der mit jedem Boden und mit jeder Lage fürliebnimmt, doch am schönsten in etwas strengem Erdreich und

in sonnigen Lagen sich entwickelt.

Var. álba grandissora hort., reinweiße, großblumige H.; — álbo-rósea Späth., hellatlasrosa H., ungemein dankbar blühend, mit sehr großen Blumen; — angustáta hort., verschmälerte H., sehr reichblühend; — calisornica hort., Calisornische H.; — discolor hort., zweisarbige H., oben rosa, unterseits dunkelrot; — slore álbo hort., weißblühende H.; — slore rúbro hort. (L. sibírica hort.), dunkelrot blühende H.; — frúcta lúteo hort., selbsrücktige H.; — frúcta nígro hort., schein; — nána hort., niedrighleibende H.; — graßblumig, weiß mit rosa Schein; — nána hort., niedrighleibende H.; — pulchérrima hort, schön dunkelrote H.; — rósea sloribúnda Späth., reichblühende rosasarbene H.; — rubérrima Rgl., sehr schön rot blühende H.; — rúbra grandissora hort., rote großblumige H.; — spléndens Späth., starkslänzende H., Blumen hellrosa, etwas gestreift, Knospen dunkelrot, junge Blätter und junges Holz von brauner Farbe;

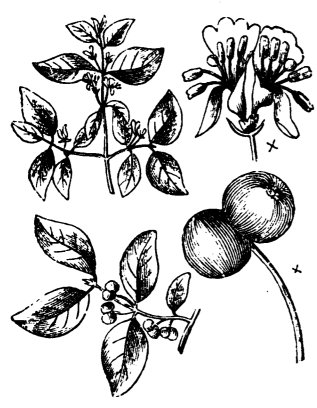
— translúcens hort., (diversifólia Wall.), burchleuchtende H., üppig wachsend und spät blühend; — virginális grandislóra hort., großblühende jungfräuliche H., hellrosa mit dunkel gestreift und marmoriert.

25. Lonicéra Xylósteum L. Gemeine Heckenkirsche, Ahlkirsche, Beinholz, Fliegen-Heckenkirsche, Hundskirsche, Zaunkirsche.

Syn. L. dumetórum Mnch. — L. vulgáris Roehl. — L. cotinifólia C. A. Meyer. Caprifólium dumetórum Lam. — Chamaecérasus Xylósteum Med.

Fr. Chèvrefeuille des haies, Ch. velu. — E. The bony-wooded Honeysuckle, the Fly Honeysuckle.

Europa, Drient, Sibirien. Ein bis 2 m hoher, aufrechter, buschiger Strauch mit etwas bogig überhängenden, schlanken, jüngern Aesten, rötlichs grünen, behaarten, übergebogenen Zweigen und eiförmigen, spißen behaarten



Lonicéra Xylósteum L.

Knospen, der in seinem Verbreitungsbezirk in allen Dictichten, Hecken, an steinigen Orten und an Waldrändern vorkommt. Blätter kurzgestielt, an einem Strauch oft verschieben gestaltet, rund= lich bis breit länglich-lanzettlich, am Grund ge= rundet, auch öfter nur etwas verschmälert, spit bis zugespitzt, oberseits schwach behaart, bunkel= grün ober bis blaugrün, unterseits bichter behaart, grau= bis blau-graugrün; Blütenstiele zweiblütig, lang mit behaarten, boppelten Deckblättern, von denen die zwei äußern lanzettförmig, ausgebreitet, das andere eine kleine, konkave Schuppe unter jeder Knospe; Blüten klein, behaart, rahmweiß, später gelb werdend, im Mai, Juni; Kelch mit 5 auf= rechten, stumpfen Zähnen. Beeren beutlich ge= schieden, dunkelrot.

Diese Heckenkirsche leistet zur Ausschmückung von Felsenwänden, zur Bedeckung von Abhängen, an Kändern größerer Gehölzmassen, ja selbst noch unter Baumschatten gute Dienste. Sie wächst

an Stellen, wo nur wenig anderes Gehölz gedeihen würde. Man sieht sie sogar zwischen den Steinen der Mauern sich einwurzeln. Mit allen Lagen ist sie zusfrieden, mit den sonnigsten sowohl, wie mit solchen, welche fast niemals vom Strahl der Sonne getroffen werden. Deshalb kann überall, wo in Gehölzen Blößen entstehen, diese Heckenkirsche eingepflanzt werden, sie füllt in kurzer Zeit die entstandenen Lücken aus.

Var. hispida hort. Späth., steifhaarige Gemeine Heckenkirsche; — Philomélae hort., mit größern, schönern, glänzenden Blättern; — subglandulosa hort.,

ziemlich drusige Gemeine H.

Die Arten und Abarten ber Sattung Lonicera verlangen im allgemeinen zum Gebeihen einen guten, nahrhaften Boben mit mäßiger Feuchtigkeit; sie sind indessen genügsam, manche sogar bescheiben in ihren Ansprüchen und wachsen noch recht gut in weniger nahrhaftem und trocknem Boben sort, L. Xylosteum gefällt sich sogar in steinigem Boben und an steilen Abhängen. Ebenso sind sie in Bezug auf den Standort nicht besonders wählerisch, indem viele in schattiger wie in sonniger Lage gleiches Wachstum zeigen, manche sogar wie L. nigra nur im Schatten gedeihen, obgleich eine mehr sonnige Lage der Blüten wegen vorzuziehen ist, die bei L. Alberti und Ladebourii zur Notwendigkeit wird. Diese ausgenommen, kann man sämtliche Heckenkirschen und einige Geißblattarten als Schatten liebende Gewächse betrachten und in den Anpflanzungen als solche verwenden, auch um das Unterholz zu bilden.

Die Verwendung in den Gärten und Anlagen ist demnach eine sehr mannig= faltige und immer gern gesehene. Die Arten mit schlingendem Wuchs, Geiß= Lýcium. 229

Beziehung von Wänden, Lauben, Gittern u. s. w. verwendet. nur haben sie den Uebelstand, daß sie in den untern Teilen bald kahl werden und nur an den obersten Spiten ihre Blüten entwickeln, weshalb man durch sorgsames und sleißiges Schneiden für junge Triebe in den untern Teilen sorgen muß. Am besten eignen sie sich zur Bekleidung von Baumstämmen und starkwüchsigen Sträuchern, deren Kronen sie mit ihren Aesten durchziehen und zwischen deren Laubwerk die Blüten erscheinen, namentlich sind hierzu die starkwachsenden Arten wie L. Periclymenum, etrusca, implexa sehr geeignet, während die niedriger bleibenden passender zur Bekleidung der Wände und Sitter benutzt werden, welche gut in Aussicht gehalten werden müssen, da sich das Geistblatt ungern dem Zwange fügt.

Die einen aufrechten Strauch bilbenden Arten der Heckenkirschen sind wertvolle Gruppenpflanzen für kleinere Gärten und größere Unlagen. Sie sind mit die ersten Verkünder des Frühlings, namentlich L. tatarica, indem die Anospen sehr zeitig ausbrechen und bie Sträucher sich mit jungem Grün schmücken. Je nach ihrer Höhe nehmen sie die vordern Reihen der Strauchpflanzungen ein, dienen als Unterholz im Schatten höherer Bäume, soweit sie solchen Standort ertragen, (so gebeihen L. nigra, ciliata und Xylosteum um so besser, je bichter der Schatten ist) und können auch in Einzelstellung verwendet werden, wozu L. Alberti besonders geeignet ist, nur mussen sie bann gut im Schnitt gehalten werden, da besonders die höher wachsenden die untern Aeste und Zweige bald abwerfen, die Büsche unten kahl und somit unschön werden. Ueberhaupt ist das alljährliche Beschneiben bei den Heckenkirschen mehr als bei andern Straucharten eine unbedingte Notwendigkeit, ich möchte sagen Lebensfrage, da nur daburch eine gefällige buschige Formung erhalten und auf Blütenreichtum hingewirkt werden Um meisten wird das Beschneiden notwendig bei den Arten, welche höher wachsen und unten bald kahl werden, wie L. tatarica.

Man muß die Jahrestriebe bis zur Hälfte und noch darüber verkürzen und an den untern Teilen einige Aeste tief abschneiden, um hier junges Holz anzuziehen, wenn die bedenkliche Neigung zum Kahlwerden sich zeigt. L. alpsgena, Ledebourii, Maximowiczii, Ruprechtiana, hispida, nigra, pyrenasca u. a. wachsen gedrungen, weshalb das junge Holz nicht so stark eingeschnitten zu werden braucht. L. chrysantha, coerulea, Xylosteum bedürsen des regelmäßigen Beschneidens weniger, da ihre Hauptschönheit in dem zierlichen Ueberhängen der Zweige beruht. Dagegen wird bei allen auf Auslichten durch Herausheben der ältesten Holzteile und dem entsprechendes Verjüngen gesehen. Sämtliche treiben sehr gut aus dem alten Holz aus und können deshalb nach Ersordernis tief zurücks

geschnitten werden.

Vermehrung durch Aussaat. Der Same wird im Herbst in sonniger, trockner Lage ausgesäet. Ableger wachsen leicht, ebenso Stecklinge von vorjährigem Holz; lettere Vermehrungsart ist die ergiebigste. Die Pflanzen dürfen in der Baumschule nicht zu alt werden, da sie starke, tief gehende Wurzeln machen, welche das Herausnehmen und Anwachsen erschweren.

LYCIUM L. — Bocksdorn.

Solanaceae, Kartoffelartige.

Name. Die Griechen bezeichneten mit dem Namen Lykion einen dornigen

Strauch.

Gattungsmerkmale. Hartholzige Sträucher mit langen, rutenförmigen, schwachen und deshalb überhängenden Zweigen mit achselständigen kurzen Dornen, einfachen, abwechselnden, ganzrandigen, einzeln oder büschelig stehenden Blättern und einzeln, paarig oder doldig gestellten, meistens achselständigen Blüten. Kelchglockig, regelmäßig fünfzähnig oder unregelmäßig dreis bis fünfteilig, dauernd. Krone röhrig, trichters bis präsentiertellerförmig mit fünfs bis zehnteiligem, nach

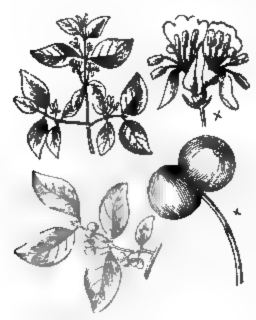
— translúcens hort., (diversifólia Wall.), burchleuchtenbe S., üppig wachsenb und spät blühend; — virginális grandislóra hort., großblühenbe jungfräuliche S., hellrofa mit buntel gestreift und marmoriert.

25. Lonicera Mylonteum L. Gemeine Bedenfirfche, Ahlfiriche, Beinhold, Fliegen : Bedenfiriche, Bunbefirfche, Janufirfche.

Syn. L. dumetórum Mnch — L. vulgáris Roehl — L. cotinifólia C. A. Meyer. Caprifólium dumetórum Lam. — Chamaccérasus Xylósteum Med.

Fr. Chèvrefeuille des haies, Ch. velu. — E. The bony-wooded Honeysuckle, the Fly Honeysuckle.

Europa, Drient, Sibirien. Ein bis 2 m hoher, aufrechter, buschiger Strauch mit etwas bogig überhängenben, schlanken, jungern Aesten, rötlich: grunen, behaarten, übergebogenen Zweigen und eiformigen, spipen behaarten



Lonicéra Xylôsteum L.

Anospen, ber in seinem Berbreitungsbezirk in allen Didichten, heden, an steinigen Orten und an Waldranbern vortommt. Blatter furgeftielt, an einem Strauch oft verschieden gestaltet, rund: lich bis breit länglich-lanzettlich, am Grund gerunbet, auch öfter nur etwas berichmalert, fpis bis zugespißt, oberseits schwach behaart, dunkel= grün ober bis blaugrün, unterseits dichter behaart, graus bie blausgraugrun; Blutenftiele zweiblutig, lang mit behaarten, boppelten Deablattern, von benen bie zwei außern langettformig, ausgebreitet, das andere eine kleine, konkave Schuppe unter jeder Rnospe; Blüten flein, behaart, rahmwerk, später gelb werbend, im Dai, Juni; Relch mit 5 aufrechten, flumpfen Zähnen. Beeren beutlich ge= fcieben, dunkelrot.

Diese Hedenkirsche leistet zur Ausschmückung von Felsenwänden, zur Bedeckung von Abhangen, an Rändern größerer Gehölzmassen, ja selbst noch unter Baumschatten gute Dienste. Sie wächst

an Stellen, wo nut wenig anderes Gehölz gebeihen wurde. Man sieht sie sogar zwischen den Steinen der Mauern sich einwurzeln. Mit allen Lagen ist sie zusfrieden, mit den sonnigsten sowohl, wie mit solchen, welche fast niemals vom Strahl der Sonne getroffen werden. Deshald kann überall, wo in Gehölzen Blogen entstehen, diese Hedenkirsche eingepflanzt werden, sie füllt in kurzer Zeit die entstandenen Lücken aus.

Var. hispida hort Spath., steifhaarige Gemeine Sedentiriche; - Philomelae hort., mit größern, ichonern, glanzenben Blattern; - subglandulosa hort.,

giemlich bruffige Gemeine S.

Die Arten und Abarten ber Sattung Lonicera verlangen im allgemeinen zum Gedeihen einen guten, nahrhaften Boben mit mäßiger Feuchtigkeit; sie sind indessen genügsam, manche sogar bescheiben in ihren Ansprüchen und wachsen noch recht gut in weniger nahrhaftem und trocknem Boben sort, L. Xylosteum gefällt sich sogar in steinigem Boben und an steilen Abhängen. Sbenso sind sie in Bezug auf den Standort nicht besonders wählerisch, indem viele in schattiger wie in sonniger Lage gleiches Wachstum zeigen, manche sogar wie L. nigra nur im Schatten gedeihen, obgleich eine mehr sonnige Lage der Blüten wegen vorzuziehen ist, die bei L. Alberti und Ladebourii zur Notwendigkeit wird. Diese ausgenommen, kann man sämtliche Heckenkirschen und einige Geißblattarten als Schatten liebende Gewächse betrachten und in den Anpflanzungen als solche verzwenden, auch um das Unterholz zu bilden.

Die Verwendung in den Garten und Anlagen ift bemnach eine febr mannig= faltige und immer gern gefehene. Die Arten mit ichlingenbem Buche, Geiß=

Lýcium. 229

Beziehung von Wänden, Lauben, Gittern u. s. w. verwendet, nur haben sie den Uebelstand, daß sie in den untern Teilen bald kahl werden und nur an den obersten Spitzen ihre Blüten entwickeln, weshalb man durch sorgsames und sleißiges Schneiden für junge Triebe in den untern Teilen sorgen muß. Am besten eignen sie sich zur Bekleidung von Baumstämmen und starkwüchsigen Sträuchern, deren Kronen sie mit ihren Aesten durchziehen und zwischen deren Laubwert die Blüten erscheinen, namentlich sind hierzu die starkwachsenden Arten wie L. Periclymenum, etrusca, implexa sehr geeignet, während die niedriger bleibenden passender zur Bekleidung der Wände und Sitter benutzt werden, welche gut in Aussicht gehalten werden müssen, da sich das Geistblatt ungern dem Zwange fügt.

Die einen aufrechten Strauch bilbenden Arten ber Heckenkirschen sind wertvolle Gruppenpflanzen für kleinere Gärten und größere Anlagen. Sie sind mit die ersten Verkünder des Frühlings, namentlich L. tatarica, indem die Knospen sehr zeitig ausbrechen und bie Sträucher sich mit jungem Grun schmücken. Je nach ihrer Höhe nehmen sie die vordern Reihen der Strauchpflanzungen ein, dienen als Unterholz im Schatten höherer Bäume, soweit sie solchen Standort ertragen, (so gebeihen L. nigra, ciliata und Xylosteum um so besser, je bichter der Schatten ist) und können auch in Einzelstellung verwendet werden, wozu L. Alberti besonders geeignet ist, nur mussen sie bann gut im Schnitt gehalten werden, da besonders die höher wachsenden die untern Aeste und Zweige bald abwerfen, die Büsche unten kahl und somit unschön werden. Ueberhaupt ist das alljährliche Beschneiben bei ben Heckenkirschen mehr als bei andern Straucharten eine unbedingte Notwendigkeit, ich möchte sagen Lebensfrage, da nur dadurch eine gefällige buschige Formung erhalten und auf Blütenreichtum hingewirkt werden Um meisten wird das Beschneiden notwendig bei den Arten, welche höher wachsen und unten balb kahl werden, wie L. tatarica.

Man muß die Jahrestriebe bis zur Hälfte und noch darüber verfürzen und an den untern Leilen einige Aeste tief abschneiden, um hier junges Holz anzuziehen, wenn die bedenkliche Neigung zum Kahlwerden sich zeigt. L. alpsgena, Ledebourii, Maximowiczii, Ruprechtiana, hispida, nigra, pyrenasca u. a. wachsen gedrungen, weshalb das junge Holz nicht so stark eingeschnitten zu werden braucht. L. chrysantha, coerulea, Xylósteum bedürsen des regelmäßigen Beschneidens weniger, da ihre Hauptschönheit in dem zierlichen Ueberhängen der Zweige beruht. Dagegen wird bei allen auf Auslichten durch Herausheben der ältesten Holzteile und dem entsprechendes Verjüngen gesehen. Sämtliche treiben sehr gut aus dem alten Holz aus und können deshalb nach Ersordernis tief zurücks

geschnitten werden.

Bermehrung durch Aussaat. Der Same wird im Herbst in sonniger, trockner Lage ausgesäet. Ableger wachsen leicht, ebenso Stecklinge von vorjährigem Holz; lettere Vermehrungsart ist die ergiebigste. Die Pflanzen dürfen in der Baumschule nicht zu alt werden, da sie starke, tief gehende Wurzeln machen, welche das Herausnehmen und Anwachsen erschweren.

LYCIUM L. — Bocksdorn.

Solanáceae, Kartoffelartige.

Name. Die Griechen bezeichneten mit dem Namen Lykion einen bornigen Strauch.

Sattungsmerkmale. Hartholzige Sträucher mit langen, rutenförmigen, schwachen und deshalb überhängenden Zweigen mit achselständigen kurzen Dornen, einfachen, abwechselnden, ganzrandigen, einzeln oder büschelig stehenden Blättern und einzeln, paarig oder doldig gestellten, meistens achselständigen Blüten. Relchglockig, regelmäßig fünfzähnig oder unregelmäßig dreis bis fünfteilig, dauernd. Krone röhrig, trichters bis präsentiertellerförmig mit fünfs bis zehnteiligem, nach

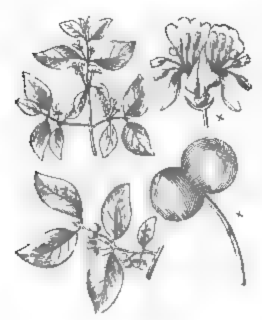
— translúcens hort., (diversifólia Wall.), burchleuchtenbe S., üppig wachsend und spät blühenb; — virginális grandistora hort., großblühenbe jungfräuliche S., hellrosa mit buntel gestreift und marmoriert.

25. Lonicera Xylosteum L. Gemeine Sedentiriche, Ahltiriche, Beinholz, Fliegen Sedentiriche, Sundstiriche, Janutiriche.

Syn. L. dumetórum Mnch — L. vulgáris Roehl. — L. cotinifólia C. A. Meyer. Caprifólium dumetórum Lam. — Chamaccérasus Xylósteum Mcd.

Fr. Chèvrefeuille des haies, Ch. velu. — E. The bony-wooded Honeysuckle, the Fly Honeysuckle.

Europa, Drient, Sibirien. Ein bis 2 m hoher, aufrechter, buschiger Strauch mit etwas bogig überhängenben, schlanken, jungern Aesten, rotliche grünen, behaarten, übergebogenen Zweigen und eiformigen, spihen behaarten



Lonicéra Xylósteum L.

Knofpen, der in feinem Berbreitungsbezirt in allen Dictichten, Hecken, an steinigen Orten und an Waldrandern vorkommt. Blätter kurzgestielt, an einem Strauch oft verschieben gestaltet, rund: lich bis breit länglich-lanzettlich, am Grund ge= rundet, auch öfter nur etwas verichmalert, fpit bis zugespitt, oberfeite ichmach behaart, buntelgrun ober bis blaugrun, unterfeits bichter behaart, grau: bis blau-graugrun; Blutenftiele zweiblutig, lang mit behaarten, doppelten Deablattern, von denen die zwei äußern lanzettförmig, ausgebreitet, das andere eine kleine, konkade Schuppe unter jeder Rnofpe; Bluten flein, behaart, rahmweiß, spater gelb werbenb, im Mai, Juni; Relch mit 5 aufrechten, ftumpfen Bahnen. Beeren beutlich geschieden, dunkelrot.

Diefe Hedenkirsche leistet zur Ausschmudung von Felsenwänden, zur Bedeckung von Abhängen, an Rändern größerer Gehölzmassen, ja selbst noch unter Baumschatten gute Dienste. Sie wächst

an Stellen, wo nut wenig anderes Gehölz gebeihen würde. Man sieht sie sogar zwischen den Steinen der Mauern sich einwutzeln. Mit allen Lagen ist sie zusfrieden, mit den sonnigsten sowohl, wie mit solchen, welche fast niemals vom Strahl der Sonne getroffen werden. Deshald kann überall, wo in Gehölzen Blößen entstehen, diese Hedenkirsche eingepflanzt werden, sie füllt in kurzer Zeit die entstandenen Lücken aus.

Var. hispida hort. Spath., steifhaarige Gemeine Dedentirsche; — Philomélae hort., mit größern, schönern, glanzenben Blättern; — subglandulosa hort., ziemlich brüfige Gemeine H.

Die Arten und Abarten ber Gattung Lonicera verlangen im allgemeinen zum Gedeihen einen guten, nahrhaften Boben mit mäßiger Feuchtigkeit; sie sind indessen genügsam, manche sogar bescheiben in ihren Ansprüchen und wachsen noch recht gut in weniger nahrhaftem und trocknem Boben sort, L. Xylosteum gefällt sich sogar in steinigem Boben und au steilen Abhängen. Ebenso sind sie in Bezug auf den Standort nicht besonders wählerisch, indem viele in schattiger wie in sonniger Lage gleiches Wachstum zeigen, manche sogar wie L. nigra nur im Schatten gedeihen, obgleich eine mehr sonnige Lage der Blüten wegen vorzuziehen ist, die bei L. Alberti und Ladebourii zur Notwendigkeit wird. Diese ausgenommen, kann man sämtliche Hedenkrischen und einige Geißblattarten als Schatten liebende Gewächse betrachten und in den Anpflanzungen als solche verwenden, auch um das Unterholz zu bilden.

Die Berwendung in ben Garten und Anlagen ift bemnach eine fehr mannig= faltige und immer gern gesehene. Die Arten mit schlingendem Buche, Geiß= Lýcium. 229

Blatt, auch Jelängerjelieber genannt, werden wie andere Schlinggewächse, zur Beziehung von Wänden, Lauben, Gittern u. s. w. verwendet. nur haben sie den Uebelstand, daß sie in den untern Teilen bald kahl werden und nur an den obersten Spitzen ihre Blüten entwickeln, weshalb man durch sorgsames und sleißiges Schneiden sür junge Triebe in den untern Teilen sorgen muß. Am besten eignen sie sich zur Bekleidung von Baumstämmen und starkwüchsigen Sträuchern, deren Kronen sie mit ihren Aesten durchziehen und zwischen deren Laubwerk die Blüten erscheinen, namentlich sind hierzu die starkwachsenden Arten wie L. Periclymenum, etrusca, implexa sehr geeignet, während die niedriger bleibenden passender zur Bekleidung der Wände und Sitter benutzt werden, welche gut in Aussicht gehalten werden müssen, da sich das Seisblatt ungern dem Zwange fügt.

Die einen aufrechten Strauch bilbenden Arten der Heckenkirschen sind wertvolle Gruppenpflanzen für kleinere Gärten und größere Unlagen. Sie sind mit die ersten Verkünder des Frühlings, namentlich L. tatarica, indem die Knospen sehr zeitig ausbrechen und die Sträucher sich mit jungem Grün schmücken. Je nach ihrer Höhe nehmen sie die vordern Reihen der Strauchpflanzungen ein, dienen als Unterholz im Schatten höherer Bäume, soweit sie solchen Standort ertragen, (so gedeihen L. nigra, ciliata und Xylosteum um so besser, je bichter der Schatten ist) und können auch in Einzelstellung verwendet werden, wozu L. Alberti besonders geeignet ist, nur mussen sie bann gut im Schnitt gehalten werden, da besonders die höher wachsenden die untern Aeste und Zweige bald abwerfen, die Büsche unten kahl und somit unschön werden. Ueberhaupt ist das alljährliche Beschneiben bei den Heckenkirschen mehr als bei andern Straucharten eine unbedingte Notwendigkeit, ich möchte sagen Lebensfrage, da nur dadurch eine gefällige buschige Formung erhalten und auf Blütenreichtum hingewirkt werben kann. Um meisten wird das Beschneiden notwendig bei den Arten, welche höher wachsen und unten bald kahl werden, wie L. tatarica.

Man muß die Jahrestriebe bis zur Hälfte und noch darüber verkürzen und an den untern Teilen einige Aeste tief abschneiden, um hier junges Holz anzuziehen, wenn die bedenkliche Neigung zum Kahlwerden sich zeigt. L. alpsgena, Ledebourii, Maximowiczii, Ruprechtiána, hispida, nigra, pyrenasca u. a. wachsen gedrungen, weshalb das junge Holz nicht so stark eingeschnitten zu werden braucht. L. chrysántha, coerúlea, Xylósteum bedürsen des regelmäßigen Beschneidens weniger, da ihre Hauptschönheit in dem zierlichen Ueberhängen der Zweige beruht. Dagegen wird bei allen auf Auslichten durch Herausheben der ältesten Holzteile und dem entsprechendes Verjüngen gesehen. Sämtliche treiben sehr gut aus dem alten Holz aus und können deshalb nach Ersordernis tief zurücks

geschnitten werden.

Vermehrung durch Aussaat. Der Same wird im Herbst in sonniger, trockner Lage ausgesäet. Ableger wachsen leicht, ebenso Stecklinge von vorjährigem Holz; lettere Vermehrungsart ist die ergiebigste. Die Pflanzen dürfen in der Baumschule nicht zu alt werden, da sie starke, tief gehende Wurzeln machen, welche das Herausnehmen und Anwachsen erschweren.

LYCIUM L. — Bocksdorn.

Solanáceae, Kartoffelartige.

Name. Die Griechen bezeichneten mit dem Namen Lykion einen dornigen Strauch.

Gattungsmerkmale. Hartholzige Sträucher mit langen, rutenförmigen, schwachen und deshalb überhängenden Zweigen mit achselständigen kurzen Dornen, einfachen, abwechselnden, ganzrandigen, einzeln oder büschelig stehenden Blättern und einzeln, paarig oder doldig gestellten, meistens achselständigen Blüten. Kelchglockig, regelmäßig fünfzähnig oder unregelmäßig dreis bis fünfteilig, dauernd. Krone röhrig, trichters bis präsentiertellerförmig mit fünfs bis zehnteiligem, nach

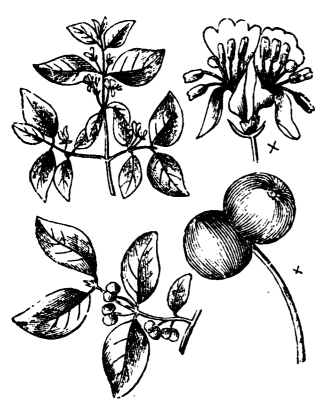
— translúcens hort., (diversifólia Wall.), durchleuchtende H., üppig wachsend und spät blühend; — virginális grandislóra hort., großblühende jungfräuliche H., hellrosa mit dunkel gestreift und marmoriert.

25. Lonicera Xylósteum L. Gemeine Heckenfirsche, Ahlkirsche, Beinholz, Fliegen=Heckenkirsche, Hundskirsche, Jaunkirsche.

Syn. L. dumetorum Mnch. — L. vulgaris Roehl. — L. cotinifolia C. A. Meyer. Caprifolium dumetorum Lam. — Chamaecerasus Xylosteum Med.

Fr. Chevrefeuille des haies, Ch. velu. — E. The bony-wooded Honeysuckle, the Fly Honeysuckle.

Europa, Orient, Sibirien. Ein bis 2 m hoher, aufrechter, buschiger Strauch mit etwas bogig überhängenden, schlanken, jüngern Aesten, rötlichs grünen, behaarten, übergebogenen Zweigen und eiförmigen, spizen behaarten



Lonicéra Xylósteum L.

Knospen, der in seinem Verbreitungsbezirk in allen Dictichten, Hecken, an steinigen Orten und an Waldrändern vorkommt. Blätter kurzgestielt, an einem Strauch oft verschieden gestaltet, rund= lich bis breit länglich-lanzettlich, am Grund ge= rundet, auch öfter nur etwas verschmälert, spitz bis zugespitzt, oberseits schwach behaart, dunkel= grün oder bis blaugrün, unterseits dichter behaart, grau= bis blau=graugrün; Blütenstiele zweiblütig, lang mit behaarten, doppelten Deckblättern, von denen die zwei äußern lanzettförmig, ausgebreitet, das andere eine kleine, konkave Schuppe unter jeder Knospe; Blüten klein, behaart, rahmweiß, später gelb werbend, im Mai, Juni; Kelch mit 5 auf= rechten, stumpfen Zähnen. Beeren beutlich ge= schieden, dunkelrot.

Diese Heckenkirsche leistet zur Ausschmückung von Felsenwänden, zur Bedeckung von Abhängen, an Kändern größerer Gehölzmassen, ja selbst noch unter Baumschatten gute Dienste. Sie wächst

an Stellen, wo nut wenig anderes Gehölz gedeihen würde. Man sieht sie sogar zwischen den Steinen der Mauern sich einwurzeln. Mit allen Lagen ist sie zus frieden, mit den sonnigsten sowohl, wie mit solchen, welche fast niemals vom Strahl der Sonne getroffen werden. Deshalb kann überall, wo in Gehölzen Blößen entstehen, diese Heckenkirsche eingepflanzt werden, sie füllt in kurzer Zeit die entstandenen Lücken aus.

Var. hispida hort. Späth., steifhaarige Gemeine Hedenkirsche; — Philomélae hort., mit größern, schönern, glänzenden Blättern; — subglandulósa hort.,

ziemlich drusige Gemeine H.

Die Arten und Abarten ber Sattung Lonicera verlangen im allgemeinen zum Gedeihen einen guten, nahrhaften Boden mit mäßiger Feuchtigkeit; sie sind indessen genügsam, manche sogar bescheiben in ihren Ansprüchen und wachsen noch recht gut in weniger nahrhaftem und trocknem Boden sort, L. Xylósteum gefällt sich sogar in steinigem Boden und an steilen Abhängen. Ebenso sind sie in Bezug auf den Standort nicht besonders wählerisch, indem viele in schattiger wie in sonniger Lage gleiches Wachstum zeigen, manche sogar wie L. nigra nur im Schatten gedeihen, obgleich eine mehr sonnige Lage der Blüten wegen vorzuziehen ist, die bei L. Alberti und Ladebourii zur Notwendigkeit wird. Diese ausgenommen, kann man sämtliche Heckenkirschen und einige Geißblattarten als Schatten liebende Gewächse betrachten und in den Anpflanzungen als solche verwenden, auch um das Unterholz zu bilden.

Die Verwendung in den Gärten und Anlagen ist demnach eine sehr mannig= faltige und immer gern gesehene. Die Arten mit schlingendem Wuchs, Geiß= Lýcium. 229

Blatt, auch Jelängerjelieber genannt, werden wie andere Schlinggewächse, zur Beziehung von Wänden, Lauben, Gittern u. s. w. verwendet, nur haben sie den Uebelstand, daß sie in den untern Teilen bald kahl werden und nur an den obersten Spitzen ihre Blüten entwickeln, weshalb man durch sorgsames und sleißiges Schneiden für junge Triebe in den untern Teilen sorgen muß. Am besten eignen sie sich zur Bekleidung von Baumstämmen und starkwüchsigen Sträuchern, deren Kronen sie mit ihren Aesten durchziehen und zwischen deren Laubwerk die Blüten erscheinen, namentlich sind hierzu die starkwachsenden Arten wie L. Periclymenum, etrüsca, implexa sehr geeignet, während die niedriger bleibenden passender zur Bekleidung der Wände und Sitter benutzt werden, welche gut in Aussicht gehalten werden müssen, da sich das Geistblatt ungern dem Zwange fügt.

Die einen aufrechten Strauch bilbenben Arten ber Heckenkirschen sind wertvolle Gruppenpflanzen für kleinere Gärten und größere Unlagen. Gie sind mit die ersten Verkünder des Frühlings, namentlich L. tatarica, indem die Knospen sehr zeitig ausbrechen und bie Sträucher sich mit jungem Grün schmücken. Je nach ihrer Höhe nehmen sie die vordern Reihen der Strauchpflanzungen ein. dienen als Unterholz im Schatten höherer Bäume, soweit sie solchen Standort ertragen, (so gebeihen L. nigra, ciliata und Xylosteum um so besser, je dichter der Schatten ist) und können auch in Einzelstellung verwendet werden, wozu L. Alberti besonders geeignet ist, nur mussen sie bann gut im Schnitt gehalten werden, da besonders die höher wachsenden die untern Aeste und Zweige bald abwerfen, die Büsche unten kahl und somit unschön werden. Ueberhaupt ist das alljährliche Beschneiden bei den Heckenkirschen mehr als bei andern Straucharten eine unbedingte Notwendigkeit, ich möchte sagen Lebensfrage, da nur dadurch eine gefällige buschige Formung erhalten und auf Blütenreichtum hingewirkt werden kann. Um meisten wird das Beschneiben notwendig bei den Arten, welche höher wachsen und unten bald kahl werden, wie L. tatárica.

Man muß die Jahrestriebe bis zur Hälfte und noch darüber verkürzen und an den untern Teilen einige Aeste tief abschneiben, um hier junges Holz anzuziehen, wenn die bedenkliche Neigung zum Kahlwerden sich zeigt. L. alpsgena, Ledebourii, Maximowiczii, Ruprechtiána, hispida, nigra, pyrenasca u. a. wachsen gedrungen, weshalb das junge Holz nicht so stark eingeschnitten zu werden braucht. L. chrysántha, coerúlea, Xylósteum bedürsen des regelmäßigen Beschneibens weniger, da ihre Hauptschönheit in dem zierlichen Ueberhängen der Zweige beruht. Dagegen wird bei allen auf Auslichten durch Herausheben der ältesten Holzteile und dem entsprechendes Verjüngen gesehen. Sämtliche treiben sehr gut aus dem alten Holz aus und können deshalb nach Ersordernis tief zurücks

geschnitten werden.

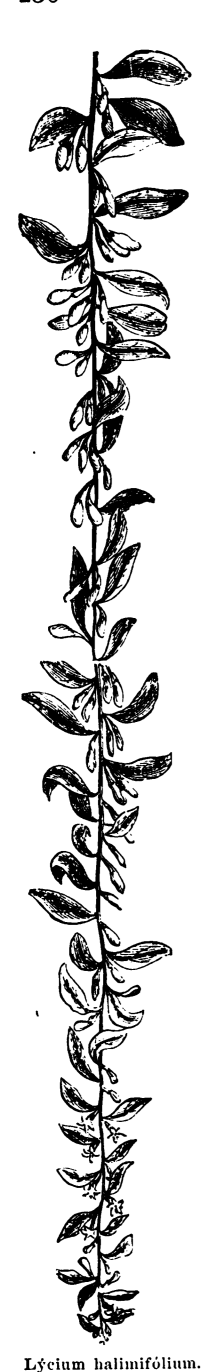
Vermehrung durch Aussaat. Der Same wird im Herbst in sonniger, trockner Lage ausgesäet. Ableger wachsen leicht, ebenso Stecklinge von vorjährigem Holz; lettere Vermehrungsart ist die ergiebigste. Die Pflanzen dürfen in der Baumschule nicht zu alt werden, da sie starke, tief gehende Wurzeln machen, welche das Herausnehmen und Anwachsen erschweren.

LYCIUM L. — Bocksdorn.

Solanáceae, Kartoffelartige.

Name. Die Griechen bezeichneten mit dem Namen Lykion einen dornigen Strauch.

Gattungsmerkmale. Hartholzige Sträucher mit langen, rutenförmigen, schwachen und deshalb überhängenden Zweigen mit achselständigen kurzen Dornen, einfachen, abwechselnden, ganzrandigen, einzeln oder büschelig stehenden Blättern und einzeln, paarig oder doldig gestellten, meistens achselständigen Blüten. Relchglockig, regelmäßig fünfzähnig oder unregelmäßig dreis dis fünfteilig, dauernd. Krone röhrig, trichters dis präsentiertellerförmig mit fünfs bis zehnteiligem, nach



dem Aufblühen zurückgeschlagenem Saum. Staubgefäße 5, der Kronenröhre eingefügt, mit kurzen, am Grund behaarten und verbreiterten Fäden. Staubbeutel der Länge nach aufspringend, von der Krone eingeschlossen. Fruchtknoten zweisfächerig, vieleig. Griffel sadenförmig, mit knopfförmiger Narbe. Frucht eine rundliche zweifächerige Beere. Samen mit fleischigem Eiweiß.

1. Lycium halimifolium Mill. Gemeiner Bocksdorn, Tenfelszwirn, Hegenstrang.

Syn. L. bárbarum et vulgáre Ait. — L. lanceolátum Poir. — L. europáeum W. J. D. Koch.

Fr. Lyciet commun. — E. The common Box-Thorn.

China. Ein in Westasien, Nordafrika, Süd= und Mittel= europa verwilderter bis 2 m hoher Strauch mit gelblich grauen unbehaarten, gestreiften, bald mehr bald weniger bedornten, gebrängt stehenden aufrechten Stengeln und überhängenden Aesten und Zweigen. Blätter kurz gestielt, lanzettförmig, allmählich in den Stiel verschmälert, in der Mitte am breitesten, glatt, hautartig, oberseits hellgrün, unterseits graugrün; Blüten einzeln ober zu brei bis vier auf schlanken Stielen in den Blattachseln, hellviolett den Sommer durch; Kelch glockig, meist drei= spaltig; Blumenkrone trichterförmig, mit nach oben sich erweitern= der Röhre und fünfspaltigem, später zurückgeschlagenem Saum; Staubgefäße hervorragend, mit eilänglichen Staubbeuteln, mit gleich langem Griffel mit knopfförmiger Narbe. Beere eiläng= lich, korallenrot. Die nebenstehende Abbildung zeigt, welche Menge von Früchten und Blüten in fruchtbarem Lehmboden an den Zweigen erscheinen.

2. Lýcium rhombifólium. Breitblätteriger Bocksdorn.

Syn. L. ovátum Poir. — L. chinénse Roem. et Schult. — L. bárbarum W. J. D. Koch.

China. Ein bei uns verwilderter Strauch mit zahlreichen, grauen, kantigen wenig dornigen, rutenförmigen, sich übers neigenden bis niederliegenden Stengeln und Aesten. Blätter einzeln oder in Büscheln stehend, bald länger. bald kürzer gestielt, in den Blattstiel verschmälert, rhombenseiförmig, stumpf oder spit, an den jüngern Zweigen eilänglich, häutig, verkehrt eis dis spatelförmig, etwas wellig, glatt, oberseits dunkelgrün, unterseits heller; Blüten einzeln dis fünf, auf ungleich langen Stielen in den Blattachseln der jährigen Triebe oder auf kurzen in einen Dorn auslaufenden Zweigen, hellpurpurfarbig, im Sommer dis Herbst; Kelch fast regelmäßig sünfzähnig; Blumenskrone trichterförmig, mit fünfspaltigem, später ausgebreitetem Saum; Staubgefäße hervorragend mit eiförmigen Staubbeuteln und gleich langem, wenig hervorragendem Griffel; Beeren länglich rund, orangerot.

Als Zwischenform zwischen L. halimifolium und L. rhombifolium wird betrachtet: Lýcium chinénse Mill. (L. bárbarum β . chinénse Ait. — L. megistocárpum α ovatum Dun.

— L. ovatum C. Koch).

Dieser Strauch hat einen dichtbuschigen Wuchs, ohne daß die Zweige überhängen und unterscheidet sich durch größere

Maackia. 231

Blätter, meistens einzeln in den Blattachseln stehende größere und dunklere Blüten und durch gleichfalls viel größere Beeren.

3. Lýcium ruthénicum Murr. Russischer Bocksborn.

Syn. tatáricum Pall. — L. gláucum Miers.

Ostrußland, Südsibirien, Kaspisches Meer. Ein sparrig wachsenber, verästelter Strauch mit aufrechten, abstehenden, glatten, rundlichen, schmutiggelblich-weißen, starkdornigen Aesten und Zweigen. Blätter an kurzen Stielen büschelweise, keilförmig-lineal-länglich, in den Stiel verschmälert, stumpflich, etwas sleischig, glatt, hellgraugrün; Blüten einzeln, zu zwei bis vier auf kurzen Stielen in den Blattachseln, lilarot im Juli, August; Kelch mit unregelmäßig fünszähnigem Saum; Blumenkrone trichterig-glockig, mit sich allmählich erweiternder Röhre mit später ausgebreitetem aus fünf eilänglichen Abschnitten gebildetem Saum; Staubgefäße mit gelben, eilänglichen Staubbeuteln, so lang wie die Blumenkrone, von dem Griffel nicht überragt; Beere von der Größe der schwarzen Johannisbeere,

schwarz. Der Bocksborn ist ein sehr genügsamer Strauch, er gedeiht fast in jedem Boben und in jeder Lage; am kräftigsten ist die Entwickelung in sandigem, lehm= haltigem Boben und in sonniger Lage; unter solchen günstigen Verhältnissen zeigt er eine ungemeine Raschwüchsigkeit, während er unter weniger günstigen Be= dingungen in der Entwickelung etwas träge ist. Er kann unter günstigen Ver= hältnissen zu den Klettergewächsen gezählt werden. Die langen rutenförmigen Zweige bedürfen einer Stütze und sind sehr geeignet, in kurzer Zeit einen Gegen= stand zu bekleiden. Sobald die Zweige ihren Stützpunkt verlieren, hängen sie in leichten Biegungen herunter, und der Strauch erhält dadurch ein sehr leichtes und elegantes Ansehen. Man verwendet den Bocksborn am besten auf Erhöhungen zur Bekleidung von Felsen, Mauern, zur Bepflanzung steiler Böschungen und Abhänge u. s. w., benen er durch seine hängenden Zweige mit der Zeit ein sehr malerisches Ansehen verleiht. Zu Lauben ist er nicht zu empfehlen, da diese von innen stets häßlich aussehen, dagegen kann man ihn als Schlingpflanze zur Beziehung von Wänden benutzen. Man heftet forgfältig die Zweige an Draht= oder Lattenspalieren an, bis die Flächen vollständig bedeckt sind, und beschneibet in der Folgezeit die Wände während des Sommers einigemale mit der Heckenscheere, infolgebessen man eine sehr gleichmäßige Bekleibung erhält, jedoch auf die Blüte verzichten muß, welche nur an den Sommertrieben erscheint. Die beste Verwendung ist indessen, wenn man die Zweige von Erhöhungen, Wänden, Mauern oder Felsen frei und leicht herunterhängen läßt. Durch das Beschneiden stört man in solchen Fällen die malerische Wirkung, weshalb man nur von Zeit zu Zeit ältere Holz= teile durch Auslichten entfernt, wenn es überhaupt notwendig wird.

Vermehrung durch Aussaat. Man saet den Samen spät im Frühjahr aus, und schützt die jungen Pflanzen, welche gegen den Frost empfindlich sind, in den ersten Jahren durch eine Decke im Winter. Aeltern Pflanzen schadet der Frost nicht. Die Vermehrung durch Ableger ist sehr leicht und ergiebig, besser als die durch Stecklinge von vorjährigem Holz, welche übrigens sehr leicht wurzeln. Ebenso reichlich ist die Vermehrung durch Wurzelausläuser, welche alte Stöcke gern und reichlich machen, so daß sie oft in gutem Gartenboden die Umgebungen überwuchern und sich ungemein weit ausbreiten, weshalb von der Anpflanzung in unmittelbarer Nähe von Kulturländern zu warnen ist.

Die in den Katalogen von Baumschulen aufgeführten Formen oder Arten wie carolineum hort., europäeum macrocarpum hort., flaccidum Mnch., peruvianum hort. u. a. m. werden in gleicher Weise verwendet.

MACLURA Nutt. - Djageborn, Djage-Drange.

Moraceae, Maulbeerartige.

Rame. Bon bem amerifanischen Raturforfcher Maclure († 1840 in

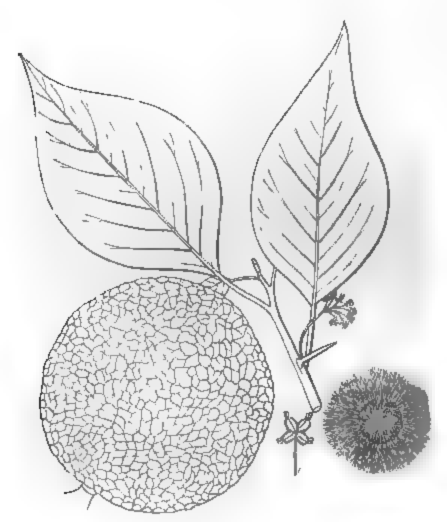
Merito) benannt.

Gattungsmerkmale. Dorniger Baum mit achselständigen Dornen, einsfachen, abwechselnden, eisörmigen, ganzrandigen Blättern, mit bald abfallenden Nebenblättern und kleinen, achselständigen, gelben Blüten und Früchten, von der Größe und, völlig gezeitigt, von der Farbe einer Orange. Blüten zweihäusig; männliche Blüten in traubigen Rispen, mit vierteiliger Blütenhülle und vier dem Blütenboden eingefügten Staubgesäßen; weibliche Blüten dicht gedrängt auf einer Achse und zusammen ein kugeliges Köpschen bildend, das auf einem kurzen achselständigen Stiel sist, mit vierblätteriger Blütenhülle, mit einem uns gleichszweiteiligen, flaumigsbehaarten, weit über die Hülle hinaustretenden Grissel. Frucht besteht aus zusammengedrücker, von der fleischigen Blütenhülle einsgeschlossener Schließfrucht. Samen mit dünner Schale und spärlichem Eiweiß.

Maclura aurantlaca Nutt. Orangefrüchtiger Ofageborn.

Fr. Maclure épineux (mâle et femelle). — E. The Orange-like-fruited Maclura, the Osage Orange.

Nordamerita, Artanfas, am Red River. In feiner Beimat ein Baum von 8-10 m Sobe, in Deutschland nur ein ftart veräftelter Strauch mit



Maelura aurantiaca Nutt.

glatten, hin und her gebogenen, hangenden, grünen ober graubraus nen, mit weißlichen Rins denhöderden befesten Aeften und einzelnen, bis 1,5 cm langen Dor: nen. Blatter auf weiche behaarten, fchlanken, oben mit einer Rinne verfehenen Stielen, eifor= mig ober eilänglich, am Grund ichwach berge formig, flachelipipig, gangrandig, furz gewims pert, oberfeits dunkels grun, etwas glanzend, unterfeite hellgrun, lange ben Nerven weich behaart; Blütenstände sich im Mai entfaltend, auf weichbes haarten Stielen, bie männlichen mit weichbes haarten Hüllabschnitten, bie weiblichen rauhhaarig; Sammelfrucht warzig, orangefarben, faftig, von füßem Geichmack.

Wegen seiner Empfinde lichkeit gegen Kälte eignet sich in unserm Klima ber Osageborn nicht zu Hecken, wozu er empfohlen wurde, bagegen kann er in gunftig gelegenen Gegenden als

Zierstrauch benutt werben. Er verlangt einen fräftigen, humusteichen, am besten lehmhaltigen Boben und sonnige warme Lage, die auch etwas schattig sein kann. Bermehrung burch eingeführten Samen in Kästen oder Näpfen und sorgfältiger Schut ber jungen Pflanzen gegen die Kälte. Vermehrung durch Ableger und Wurzelstecklinge. Man steckt sie in einen fruchtbaren, lehmhaltigen Boden in nicht zu seuchter Lage und schütt sie während des Winters gegen die Kälte. Er verträgt das Beschneiden in jeder Hinsicht.

MAGNOLIA L. - Magnolie.

Magnoliaceae, Magnolienartige.

Name. Bon Plumier seinem Freunde Bierre Magnol gewidmet, welcher in ber zweiten Salfte bes 17ten Jahrhunderts in Montpellier lebte und

bort 1715 als Brofeffor ber Botanit ftarb.

Gattungsmerkmale. Bäume und Sträucher mit großen, einfachen, ganze randigen, abwechselnden, abfallenden oder immergrünen Blättern und großen, endständigen, einzelnen, weißen oder roten Blüten. Kelch breiblätterig, Blätter blumenblattartig, abfallend. Krone sechse bis zwölfblätterig, Blumenblätter in mehreren Reihen. Staubgefäße zahlreich. Stempel zahlreich. Balgkapfeln dicht und ährenförmig um einen länglichen Träger geordnet, etwas holzig, am äußern Winkel aufspringend, eine bis zweisamig, bleibend. Samen nach dem Aufspringen der Rapsel an einem langen, weißen Faden heraushängend.

1. Magnólia acumináta L. Spiablatterige Magnolie.

Syn. M. pennsylvánica hort. — M. rústica hort.

Fr. Magnolier acuminė. — E. The blue Magnolia; in America the Cucumber Tree.

Nordamerita, von New-Yort bis Georgien. Ein Baum mit gerabem Stamm und zahlreichen, regelmäßig verteilten Aesten und Zweigen und grauer, glatter, im Alter jedoch rissiger

glatter, im Alter jedoch riffiger Rinbe, in seiner Heimat 20—25 m hoch, bei uns aberniedriger. Blätter abfallend, oval lang-zugespist, bis 20 cm lang, unterseits weich beshaart; Blüten innen gelblichs weiß, außen etwas bläulich, mit 3 großen Kelchs und 6–9 längslichen Blumenblättern, in der Form einer Tulpe ähnlich, schwach dustend, im Mai—Juni; Fruchtzapfen eisors migslänglich, kaum 2 cm dick, dreis mal so lang, rosenrot. Das Holz ist von orangengelber Farbe.

Diese Art ist nicht nur burch schöne Belaubung und trot ber geringern Größe durch wirkungs volle Blüten ausgezeichnet, sondern für unsere Anlagen wichtig, weil sie bie härteste von allen ist.



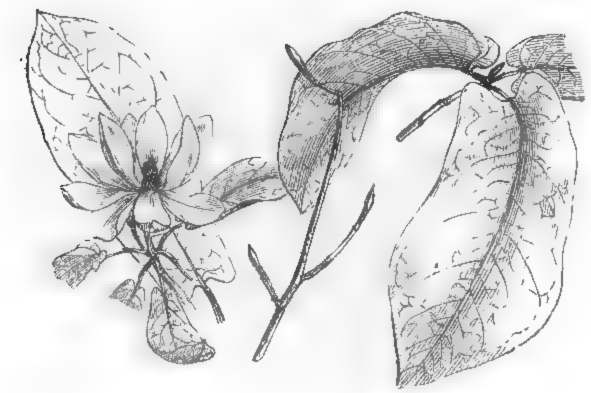
Magnólia acumináta L.

2. Magnólia auriculata Lam. Geöhrte Magnolic.

Syn. M. auriculáris Salisb. — M. Fráseri Watt. — M. pyramidáta Bartr. Fr. Magnolier auriculé. — E. The eared Magnolia; in Amerika Indian Physic, long-leaved Cucumber Tree.

Nordamerika, von Karolina bis Florida. Gin Baum mit glattem,

schreiteten Nesten, in seiner Höhe sich verästelndem Stamm und mit weit aussgebreiteten Nesten, in seiner Heimat 10-15 m hoch, bei uns viel niedriger. Blätter abfallend, verkehrtseirund, spatelförmig, mit herzförmigem Grund und ohrenförmigsrundlichen Seitenlappen, auf beiden Flächen tahl, von schöner lichts grüner Farbe, bis 30 cm lang, an jugendkräftigen Exemplaren oft um ein Drittel,



Magnólia auriculata Lam.

ja selbst um die Hälste länger; Bluten bis 10 cm im Durchmesser, mit horizontal abstehendem Kelch und neun länglichen, am Grund verschmalerten Blumenblättern, milchweiß, angenehm duftend, an der Spitze junger Triebe, im Mai-Juni. Fruchtzapfen oval, über 6 cm lang, rosenrot, die Samen an turzen Fäben hängend. Magnolia auriculata ist eine ber schönsten Arten und zur Anpflanzung zu

Magnolia auriculata ift eine ber schönften Arten und zur Anpflanzung zu empfehlen, verlangt jedoch einen tieflodern Boben und einen geschützten, mehr feuchten als trochnen Stanbort.



Magnólia corduta Mchx

3. Magnólia cordáta Mchx. Herzblätterige Magnolie.

Fr. Magnolier a feuilles en coeur. — E. The heart-leaved Magnolia.

Nordamerika, von Karolina bis Georgien. Ein Baum von etwa 6 m Höhe mit rauber, tiefgesurchter Rinde. Blätter absallend, breitzeisormig mit ichwach herzsormigem Grund, zugespitt, oberseits glatt, unterseits filzigebehaart, bis 15 cm lang; Blüten bis 10 cm breit, mit 6—9 länglichen Blumenblättern und 3 kleinen anliegenden Kelchblättern, selten vollkommen aufgeblüht, gelb, leicht rotgestreift, im Juni, Juli. Fruchtzapfen wie bei Magnolia acuminata, aber kleiner, mit welcher der Baum überhaupt große Aehnlichkeit hat.

Diese schöne Art ist einmal angewurzelt raschwächsig, wenn sie hinreichend feucht steht und erträgt bas Klima Deutschlands recht gut, so daß sie häufiger

angepflangt gu werben berbient.

4. Magnólia glauca L. Blangrine Magnolie, Bieberbaum, Sumpf : Magnolie.

Syn. M. frágrans Salisb.

Fr. Magnolier glauque, Arbre de Castor. — E. The glaucous-leaved Magnolia, Swamp Sassafras, Beaverwood, White Bay, Swamp Magnolia.

Nordamerita, von Massachusetts bis Missouri. Gin Strauch ober bis 5 m hoher Baum mit glattem Stamm und glatten Aesten. Blatter meistens absallend, elliptisch, stumpf, unterseits hellblaulich:grun; Bluten mit 9-12 eirund:



Magnólia gláuca L.

tänglichen Blumenblättern, 5-7 cm breit, tonkab, gegen einander geneigt, weiß, sehr angenehm duftend, von Juni bis September; Fruchtzapfen klein, braunlich, mit bunkelscharlachroten Samen.

Diese Art ist auf hinreichend feuchtem und nicht ganz sonnigem Stanbort hart und liebt Moorboben; sonnig stehend in gewöhnlichem trodnem Gartenboben wächst sie fummerlich und erfriert leicht.

5. Magnolia macrophylla Mchx. Großblätterige Maguolie.

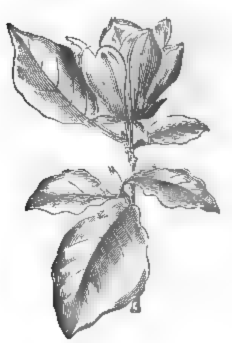
Fr. Magnolier à grandes feuilles, M. à bananier. — E. The long-leaved Magnolia; in Amerika Large-leaved Umbrella Tree.

Nordamerika, Nordkarolina und Georgien. Ein kleiner Baum mit glattem Stamm, sehr weißer Rinde und mit silberweißem Flaum bekleideten Knospen. Blätter an jugendkräftigen Bäumen die 60 cm lang, verkehrtzeirunds länglich, mit etwas herzförmigem Grund, abfallend, oberseits schon hellgrün, glatt, unterseits glatt, weißlichsgraugrün, fast am Ende der Zweige stehend, in der Jugend weichhaarig. Blüten 20—25 cm im Durchmesser, weiß, gegen den Grund der 6—9 Blütenblätter hin mit einem schönsroten Fleck gezeichnet, wohlsriechend, im Juni, Juli; Blumenblätter ovalseirund, stumpf.



Magnólia macrophylia Mchx

Dieser prächtige, nicht minder durch seine imposante Belaubung, wie durch die herrlichen Blumen ausgezeichnete Baum kann zwar im allgemeinen als hart genug bezeichnet werden, um auch das Klima des nordöstlichen Deutschlands zu vertragen, verlangt jedoch einen trocknen Untergrund und durchlässigen, sandzgemischten Boden und einen gegen den Wind geschützten, doch nicht dumpsen Standort, in der Jugend auch einige Bedeckung im Winter.



Magnélia obováta Thunb.

6. Magnolia obováta Ihund. Purpurrote Magnolie.

Syn. M. purpurea Curt. — M. discolor Vent. — M. denudata Lam.

Fr. Magnolier discoloré. — E. The purple-flowered Magnolia.

Japan. Ein schwach verästelter Strauch von $1-1^{1}/2$ m Höhe. Blätter abfallend, verkehrtzeirund, oft rundlich, glänzend, langgespist, auf beiden Seiten grün, 10—15 cm lang; Blüten groß, aufrecht, sast tulpenförmig; Blumenblätter 6, länglich verkehrtzeirund, stumpf, innen weiß, außen purpur, disweilen auch innen etwas gerötet; Blütezeit März, April, vor Ausbruch der Blätter; Fruchtzapsen bräunlich.

vor Ausbruch ber Blätter; Fruchtzapfen bräunlich. Var. Lenneana Topf ist ein in Oberitalien erzogener Blendling zwischen dieser Art und der Magnolia Yulan. Derselbe zeichnet sich vor M. obovata durch einen etwas kräftigern Buchs, größere und wohlriechende, außen lebhafter gefärbte

· Garten zu empfehlen und halt felbit ingebunden aus, mas inbeffen nicht



verhindert, daß die fruhzeitig erscheinenden Bluten oft vom Frost zu Grund gerichtet werben. Man thut beshalb wohl, biefer Art einen Stanbort vor einer Band anzuweisen, wo bie Bluten mahrend ber Nacht leicht gefchutt werben fonnen, ober man halt fie in etwas ichattiger Lage, um bas zu fruhe Austreiben ber Bluten zu berhuten.

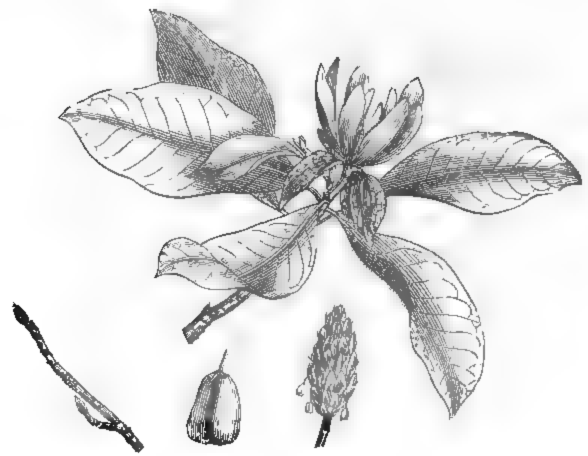
Die ber Magnólia obováta in manchem Betracht nahe stehende M. grá-

cilis Salisb. ift fehr empfindlich und auch leicht entbehrlich.

7. Magnólia tripétala L. Dreiblatt=Magnolie, Schirmbaum.

Syn. M. Umbrélla Lam. — M. virginiána β tripétata L. — M. umbelláta hort. Fr. Magnolier parasol, Arbre parasol. — E. The three-petaled Magnolia, the Umbrelle Tree, Elkwood.

Nordamerika, von Bennsploanien bis Georgien. Gin Baum von 10 bis 20 m Bohe in feiner Heimat. Blatter lanzettförmig, in den Grund verschmälert, anfange unterfeite behaart, fpater auf beiben Flachen glatt, nach ben Enden ber



Magnéila tripétala L.

Zweige gerückt, gebrängt, schirmartig ausgebreitet, von 20—25 cm Länge; Blüten mit 9 Blattern, bis 20 cm im Durchmeffer, weiß, nicht eben angenehm buftenb,

im Mai, Juni; Kelchblätter hängend; Fruchtzapfen rofa. Wegen der Größe ber Blätter ist es geraten, diefer hauptfächlich wegen ihrer herrlichen Belaubung zu empfehlenden Magnolie einen gegen Wind geschützten Stanbort anzuweisen; sonst ist sie ziemlich bart und übertrifft an traftigem Buchs im Klima Deutschlands fast alle übrigen Arten. Sie wachst fehr gut in jedem fandigen, nicht humusarmen Boben.

8. Magnólia Yúlan Desf. Lilien:Magnolic.

Syn. M. conspicua Salisb. - M. précia Corr. - Yulània conspicua Spach. Fr. Magnolier Yulan. — E. The Yulan, the Lily-flowered Magnolia. China, Japan. In feinem Baterland ein Baum von 6 m Sobe und barüber, bei uns ein Strauch. Blätter verkehrtzeirundelänglich, mit aufgesetzter kurzer Spite, bunkelgrun, glatt, in der Jugend unterseits weichhaarig; Blüten aufrecht, volltommen aufgeblüht bis 12 cm breit, vor der völligen Entfaltung von etwas lilienartiger Form, mit 3 Kelch= und 6 Blumenblättern, weiß, angenehm duftend, im April; Fruchtzapfen braunlich.

So schön und ausgezeichnet diese Art ist, inshesondere durch ihre frühe Blütezeit, so sallen die Blumen doch oft unsern Spätfrösten zum Opfer. Er eignet sich deshalb am besten für einen Standort an einer Wand, wo er leicht geschützt werden kann. Wo er in günstigen Lagen frei stehen darf, sollte man ihm wenigstens



Magnólia Yulan Dest.

einen nicht zu sonnigen Stanbort anweisen, bamit nicht die Blüte zu früh hervorgelockt werbe, und doch muß die Lage offen genug sein, wenn das Holz reif werden joll. Dieser Baum liebt eine lockere, recht humusreiche Erde.

Var. Soulangeana hort, ist ein Blendling zwischen bieser Art und Magnolia obovata, ber in manchem Betracht zwischen beiben steht, sich aber burch bie innen weißen, außen am Grund purpurbraunen und nach oben purpurn gestreiften Blumen

unterscheibet.

Die Magnolien verlangen im allgemeinen einen nahrhaften, tiefgründigen, am besten lehmhaltigen Boben mit hinreichenber Feuchtigseit und einen etwas beschatteten Standort. M. gläuca gedeiht am besten in Moordoden, der sumpsig sein kann, und in schaftiger Lage, wogegen M. macrophylla einen sandigen Humus mit trocknem Untergrund verlangt; M. auriculäta liebt einen mehr seuchten als trocknen Standort. Sie sind alle mehr oder weniger empsindlich gegen die Kälte, am meisten M. tripétala, macrophylla, weniger empsindlich M. auriculäta, Yulan; am härtesten sind M. gläuca, acuminäta, cordata und odoväta, die Hybriden in gleichem Berhältnisse wie die Stammarten. In Betress des Standortes sind die Wagnolien sehr wählerisch, sonnige und trockne Lagen können sie nicht gut ertragen, ihr Wuchs ist hier sehr kümmerlich, während sie unter günstigen Berhältnissen raschwüchsig sind. Kan wähle unter allen Berhältnissen eine mehr beschattete und geschützte Lage, namentlich gegen Winde, welche die Blätter der großblätterigen Arten wie M. tripétala, macrophylla zersehen und die Hauptsichönheit der Sträucher gesährden. Außer dem Schutz gegen den Wind ist auch ein Schutz gegen die kalten Luftströmungen im allgemeinen ersorderlich; jede Selegenbeit, dieselben akunkeren wie Kstanzungen von Rabelhölzern, Gebäude u. s. w., muß ausmerst



von Nord= und Mittelbeutschland wohl schwerlich im Freien kultiviert werden, dagegen kann es gelingen, die härteren Arten zu ziehen, wenn Bodenverhältnisse und Lage, wie eben gezeigt ist, ausmerksam beobachtet werden. Aeltere Pflanzen haben sich um vieles härter erwiesen, als junge, welche sorgfältig gedeckt werden müssen, und doch ist es bei jenen auch immer notwendig, daß wenigstens die Stämme eingebunden werden. Viel trägt dazu bei, ihre Widerstandsfähigkeit zu erhöhen, wenn man ins Freie nur gut ausgebildete und kräftig herangezogene Pflanzen auspflanzt, namentlich müssen sie mit gut ausgebildetem Wurzelvermögen und starken Ballen versehen sein. Die beste Zeit zum Auspflanzen ist, wenn der Trieb beginnt, Mitte oder Ende Mai.

Die Vermehrung der Magnolien ist nicht leicht, erfordert viel Aufmerksamfeit und auch besondere Borrichtungen. Der Same verliert bald seine Keimsfähigkeit und muß deshalb gleich nach der Reife, oder ist er von auswärts bezogen, gleich nach Empfang ausgesäet werden. Kann dies nicht geschehen, so muß man ihn mäßig feucht liegend mit Sand oder Moos bedeckt die zum Frühjahr ausbewahren. Die Aussaat geschieht in Kästen, ebenso werden die jungen Pslänzchen in Kästen pikiert, in denen man sie im Winter gut schützen kann. Die jungen Pslanzen werden in Töpfen in einer sandigen Heiderde erzogen, der man beim spätern Verpslanzen kräftige Lauberde zusetzt, die sie hinreichend herangewachsen sind, um ins freie Land ausgepslanzt zu werden, oder man pslanzt sie in ein Moorbeet aus, doch dann müssen sie für den Winter wieder in Töpfe gesetzt werden. Für die Topf= oder Kübelkultur nimmt man eine Mischung von Laub=, Mistbeet= und lehmiger Rasenerde mit Sand versetzt.

Schwierig ist die Vermehrung durch Ableger; sie wachsen zwar, gebrauchen jedoch trots sorgfältiger Behandlung 2—3 Jahre zur Bewurzelung. Um leichtesten wachsen M. obováta und glauca. Zu Ablegern benutzt man vorjährige Zweige, welche mit Draht geschnürt oder gekerdt oder aufgeschlitzt werden. Beim Ausschlitzen macht man von einem Knoten auswärts einen 2 cm langen Einschnitt dis durch das Mark und hält den Schnitt geöffnet durch das Zwischenschen eines kleinen Steinchens oder eines Keiles. Wan hüllt die Wundstellen in eine Moosschicht, um sie fortwährend in einem gleichmäßigen Grad von Feuchtigkeit zu erhalten und legt dann die so zubereiteten Zweige 7 bis 10 cm tief in die Erde. Bei trochner Witterung ist es notwendig, die Erde anzuseuchten, deren Feuchtigkeitsgrad immer gleichmäßig sein muß. Da die Ableger mehrere Jahre zur Bewurzelung gebrauchen und das Decken während des Winters notwendig wird, so muß man sie in Kästen machen, oder im Winter mit hölzernen Kästen bedecken, welche bei gelinder Witterung gelüftet werden können. Das Anwurzeln erfolgt bei schattig stehenden Mutterpstanzen besser und schneller als bei solchen, die sonnig stehen.

Zu Stecklingen nimmt man grüne Triebe (krautige Stecklinge) von den untern Teilen, am besten vom Wurzelhals und erzieht solche unter Glas. Am besten wächst wieder M. obováta.

Nächst der Anzucht aus Samen ist die Vermehrung durch Veredelung die ergiebigste. Die angewandten Methoden sind das Ablaktieren und das Pfropfen.

Letteres gelingt nur gut, wenn die Veredelungen in Töpfen unter Glasgebracht werden können und die Verwachsung vollzieht sich besser, wenn die Pfropsreiser Ende Sommers in den reisenden Tried in den Spalt eingesett werden, als wenn man im Frühjahr auf vorjähriges Holz pfropst. Am gedräuchlichsten ist das Ablaktieren. Indessen erfordern die Veredelungen viel Ausmerksamkeit und Pflege, besonders Schatten, wie überhaupt auch die Edelreiser von schattig stehenden Mutterpslanzen genommen besser anwachsen, als solche von sonnig stehenden. In Bezug auf die Wahl der Unterlage nimmt man für die Spielarten die Mutterpslanze, aus der sie entstanden sind. M. macrophylla wächst schwer, am besten noch auf M. tripétala, M. auriculata auf M. tripétala, M. acuminata und cordata auf M. glauca und odovata, M. Yulan auf M. acuminata und odovata. Liriodendron soll auch als Unterlage benutzt werden können.

Das Beschneiben ist bei ben Magnolien nicht ersorberlich, nur wenn buschige Pflanzen an ben untern Teilen kahl werben ober wenn die Spiten ber Triebe erfroren sind, so schneibet man im erstern Falle die Zweige auf altes Holz, um junge Triebe zu erzeugen, in letterm Fall auf die gesund gebliebenen Teile zurück. Sie treiben gut aus dem alten Holz aus.

MAHONIA, j. Bérberis.

MALUS, f. Pírus.

MENISPERMUM L. - Mondfame.

Menispermaceae, Mondsamenartige.

Name. Bom Griech. men, Mond, und sperma, Same, wegen der halb-

monbformigen Beftalt ber Samen.

Sattungsmerkmale. Halbstrauchige Kletterpflanze mit abwechselnden, schildförmigen ober herzförmigen, gelappten Blättern und unscheinbaren, grünliche weißen, in achselständigen Rispen stehenden Blüten. Blüten zweihäusig (diözisch). Kelchblätter 4—8; Blumenblätter 6—8. Staubgefäße 12—24. Weibeliche Blüten mit 2—4 Stempeln. Steinfrucht rundlichenierenförmig, einsamig

1. Menispermum canadense L. Ranadifcher Mondfame.

Syn. M. angulátum Mnch.

Fr. Ménisperme du Canada, — E. The Canadian Moonseed.

Nordamerika, von Kanada bis Karolina. Ein rasch wachsender Schling: strauch, mit glatten, schwachen, bis 10 m hoben, hellbraunen Stämmen. Blätter

Monispérmum canadense L.

runblichekerzförmig, fünflappig, die drei mittleren Lappen am längsten und stackels spihig, dunkelgrün, in der Jugend unterseits behaart, im Alter glatt, auf langen, schlanken Stielen; Blüten klein, grüns lichegelb, in Rispen, in den Achseln der Blätter, im Juni—Juli; Steinfrüchte blauschwarz, bereift.

Var. virginicum L. (lobatum DC.), Birginischer M., mit stärker und spihiger

gelappten Blattern.

Aus den biden, holzigen Wurzeln kommen zahlreiche, schwache, elwas holzige Stengel, welchen ein Stütpfahl beigesgeben werden muß, um sich an demselben emporwinden zu können. Wenn sie eines solchen entbehren, verschlingen sich die Stengel unter einander und bilden einen wirren Hausen, der unter Umständen malerisch wirken kann.

2. Menispérmum dahürleum DC. Sibirifder Mondfame.

Syn. M. canadénse Pall.

Fr. Ménisperme de Sibirie. — E. The Daurian Moonseed.

Deftliches Sibirien. Gine halbstrauchige Schlingpflanze, bie 3 m boch. Blatter fleiner, ale bei ber vorigen Art, tabl, schilbformig, berg-

förmig, edig, mit fpipen Lappen, ber enbständige mit harter Stachelfpipe; Bluten gelblich, in paarweise ftehenben topfformigen Rifpen, im Juni-Juli; Stein-

frucht schwarz.

Der Mondsame gebeiht in jedem Boden, wenn er nur eine gleichmäßige Feuchtigkeit hat, und in schattiger Lage, jedoch ist auch das Gebeihen in sonniger Lage und in mehr trockenem Boden noch recht befriedigend. M. canadense, als hochwachsender Schlingstrauch, eignet sich zur Betleidung von Lauben. Laubens gängen, Mauern, überhaupt wie die Schlingpflanzen im allgemeinen verwendet werben und giebt eine ichnelle und bichte Bededung, Die jeboch im Berteilen ber Ameige einiger Aufmertfamteit bebarf. M. dahuricum bleibt niedriger und eignet fich mehr gur Betleibung von Baumwurzeln und für Felspartieen, auf benen bie freimachsenben und überhängenden Zweige sehr wirfungsvoll find. In nahrhaftem Boden macht ber Mondsame zahlreiche Wurzelausläufer, bie

gur Bermehrung benutt werben und noch ergiebiger, ale bie Bermehrung burch

Ableger ift, welche auch leicht machfen.

Das Beichneiben erträgt ber Monbfame recht gut; basselbe richtet fich, wie bei allen Schlingpflangen im allgemeinen nach bem 3med, welchen man bei ber Bermenbung verfolgt.

MESPILUS L - Mifpelftrauch.

Pomaceae, Apfelfrüchtler.

Name. Vom Griech, mesos, mitten, und spilos, Stein, weil die Frucht fehr harte Rerne einschließt.



Méspilus germánica L.

Gehölzbuch. Zweite Auflage.

Gattungsmerkmale. Relch fünfspaltig, mit blattartigen Abschnitten. Blütenblätter 5, fast kreisrund. Staubfäden 20 und mehr, auf dem Kelchstehend. Scheibe groß, reichlichen Nektar absondernd. Griffel 5, kahl. Fruchtstoten fünffächerig. Frucht kreiselförmig, offen, fünffächerig, mit knochenharten Steinen.

Méspilus germánica L. Gemeine Mispel.

Syn. M. vulgáris Rchb. — M. doméstica Gärtn.

Fr. Néflier commun. — E. The common Medlar.

Europa, Orient. Ein Strauch von 4-5 m Höhe, mit außerordentlich festem Holz von graulichem Ansehen. Blätter lanzettsörmig, meist ganzrandig ober an der Spike gezähnelt, oberseits dunkelgrün, unterseits graulich-grün, filzigsbehaart, an kurzen Stielen; Blüten weiß, groß, einzeln, im Mai-Juni; Kelchzipfel lineal-lanzettlich, abstehend; Nebenblätter an den jungen Trieben oft stark entwickelt. Frucht, welche anfangs graugrün, dann braun und im Oktober reif, aber noch nicht zeitig ist, muß erst längere Zeit liegen um genießbar zu werden. Var. abortíva hort. (apýrena, aspérma), sehlschlagende M., mit sast stein-

Var. abortíva hort. (apýrena, aspérma), fehlschlagende Mt., mit sast steinslosen Früchten; — fóliis argénteo-variegátis hort., weißbuntblätterige Mt.; — fóliis áureo-variegátis hort., gelbbuntblätterige Mt.; — grandislóra hort., großsblumige Mt.; — hollándica hort., hollándische Mt.; — inérmis hort., wehrlose (bornenlose) Mt.; — laurisólia hort., lorbeerblätterige Mt.; — macrocárpa hort., großsrüchtige Mt.; — macrophýlla hort., großblätterige Mt.; — praecox hort., frühzeitige Mt.

Der Mispelstrauch gedeiht überall, am besten in gutem lehmhaltigen Gartenboben in sonniger Lage. Seine Behandlung ist gleich der Quitte, Cydonia

vulgáris.

Die Vermehrung durch Samen ist die gleiche wie bei Crataegus, und dient hauptsächlich nur dazu, um Unterlagen für Veredelung zu erzielen, da der Mispelstrauch aus Samen nicht konstant und sehr zum Variieren geneigt ist. Ableger liegen 2 Jahre, ehe sie Wurzeln machen. Veredlung durch Okulieren, Pfropfen und Ropulieren auf die Stämme der Stammart, auf Crataegus oxyacantha, Cydonia vulgaris und Pirus communis.

MORUS L. — Maulbeerbaum.

Moraceae, Maulbeerartige.

Name. Von morea, Maulbeerbaum.

Sattungsmerkmale. Bäume mit abfallenden, abwechselnden, großen, gesägten, meist gelappten, mehr oder weniger scharfen Blättern und hinfälligen Nebenblättern. Blüten ein= oder zweihäusig; männliche in achselständigen Aehren, mit tief vierteiliger Hülle, die Staubgefäße auf dem Blütenboden stehend; weibliche in Aehren oder Köpschen, mit einer aus vier Blättern bestehenden Hülle, die einander paarweise gegenüberstehen; die untern Blätter größer, aber alle aufrecht, später saftig und fleischig und, die Schließfrüchte einschließend, zu einer zusammengesetzten Scheinbeere verwachsen.

1. Morus alba L. Weißfrüchtiger Maulbeerbaum.

Fr. Mûrier blanc. — E. The white-fruited Mulberry Tree.

China, Persien, Sprien. Baum von 10 m Höhe, mit schlanken, aufsrechten, hellgrauen Aesten und gelblichgrünen, in der Jugend weich behaarten Zweigen. Blätten dem Grund herzförmig, regelmäßig gezähnt, ganz oder seichtsbuchtigen Ausschnitten, gestielt, glänzendsgrün, telnerv und den beiden Hauptästen behaart, wie Tai, die männlichen Blüten in länglichen, die

Morus.

weiblichen in rundlichen Aehren; Scheinbeere rundlich ober eirundlich, weiß ober blagrot, von fabem Geschmad.

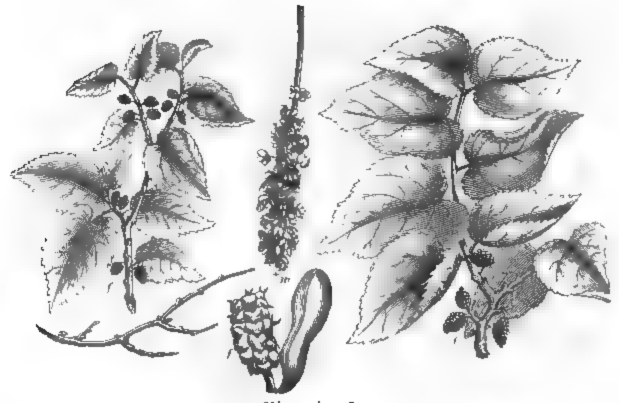
Man hat in ben Garten eine größere Zahl von Formen, welche meist keine große Bebeutung besitzen, doch aber bei Anpflanzungen mit verwendet werden konnen.

Var. laciniáta hort., geschlittblätteriger weißer M., mit tief gelappten Blättern; — maerophylla Lodd., großblätteriger weißer M., mit sehr großen Blättern; — Morettiána hort., mit großen glänzenden, glatten Blättern; — péndula hort., hängender weißer M., mit seinen hängenden Zweigen und tief gelappten Blättern; — pyramidális (fastigiáta) hort., Phramiden-M., mit steif aufrecht-wachsenden Aesten; — rosea hort., mit rosenroten Blattstielen; — tatárica Pall., tatarischer M., mit vorherrschend gelappten, am Grund herzsörmigen Blättern; — venósa Del. (nervosa Lodd.), aberiger M., mit in einen langen Stiel verschmälerten, am Rand unregelmäßig gezähnelten Blättern und unterseits start hervortretenden weißen Hand unterseits.— urticaefólia hort., nesselblätteriger M., mit lang zugespihten, unregelmäßig tief-gezähnten Blättern.

2. Morus nigra L. Schwarzfrüchtiger Maulbeerbaum.

Fr. Mûrier noir. . E. The black-fruited Mulberry Tree.

Persien?, in Sübeuropa verwildert. In Asien und Südeuropa ein Baum von 10—15 m Höhe, in Deutschland ein gegen Kälte empfindlicher, in harten Wintern oft zurückfrierender, baumartiger Strauch mit kurzen und dicen braunen



Mórus nigra L.

Neften und bräunlichgrünen, in der Jugend behaarten, später meist kahlen Zweigen. Blätter herzsörmig, zugespitt, scharf gesägt, bei alten Baumen oft leicht dreis ober fünflappig, auf beiden Flächen rauh, unterseits in der Jugend filzig, später weißlich behaart oder doch wenigstens auf den Nerven und Abern, gestielt; Blütezeit im Mai; die männlichen Blüten in walzenförmigen, die weide lichen in eiförmigen Aehren. Die Scheinbeere länglich, schwarz, ziemlich anges nehm zu essen.

3. Morus rubra L. Rotfrüchtiger Manlbeerbaum.

Syn. M. canadénsis Lam. — M. virginiána Duham. — M. pennsylvánica Nois. — M. missuriénsis Audib.

Fr. Mûrier rouge. — E. The red-fruited Mulberry Tree.

Nordamerika, von Kanada bis Florida. Ein bis 10 m hoher Baum mit dünnen, langen, gelblichbraunen Aesten und gelblichgrünen oder graugrünen, in der Jugend weich behaarten, später immer kahlen Zweigen. Blätter herzsförmig, eirund, mit lang ausgezogener Spite, dreilappig oder handteilig, gleichsmäßig gesägt, hellgrün, oberseits mehr oder weniger scharf, unterseits weichsweißesilzig, wenigstens in der Jugend; Blüten im Mai, die männlichen auf weichhaarigen Stielen in walzenförmigen Aehren, die weiblichen auf langen filzigen Stielen in walzenförmigen Aehren mit sitzenden, linienförmigen, stumpfen Narben; Scheinsbeere lang, hängend, rot, von angenehmem Geschmack.

Der rotfrüchtige Maulbeerbaum ist in unserm Klima vollkommen hart.

Var. scabra Willd., weicher M., Blätter herzförmig, tiefgelappt, auf beiden Flächen rauh, mit zugespitzten, am Grund verschmälerten, gleichgesägten Lappen.

Der Maulbeerbaum gedeiht in einem nahrhaften, besonders lehmhaltigen trocken gelegenen Boben und verträgt einen sonnigen und halb schattigen Stand= ort. In letzterer Lage und auf nicht zu magerm Boben ist er ein sehr rasch= wüchsiger Baum von weit schlankerm Wuchs und kann seiner großen hellgrünen Blätter wegen zu den Zierbäumen gerechnet werden, jedoch sind dann die Blätter nicht geeignet zur Seidenraupenkultur. Zu letztgedachtem Zweck gehört ein sonniger Standort; der Wuchs ist dann gedrungener und überhaupt verstümmelt durch die fortwährende Benutung der Blätter; der Habitus ist schlechter, der Nuten um so größer. Hierzu kommt die Genügsamkeit der Maulbeere, ins= besondere der M. alba, welche selbst in ziemlich magerm Sand ein hohes Alter erreicht und eine alljährliche Blätterernte gewähren kann. Zum Behuf der Seibenraupenzucht macht man besondere Pflanzungen nach Heckenart und nötigt solche durch häufigen Abtrieb zum Auswerfen von Zweigen, welche reichlichen Blätterertrag geben; es ist in solchen Fällen die Einführung einer Art Wechsel= wirtschaft notwendig, indem man immer einen Teil ruhen läßt, b. h. die Blätter im Verlauf eines Sommers nicht benutzt, um einer schnellen Erschöpfung vorzubeugen. Hierzu macht ihn seine Eigenschaft geeignet, daß er den Schnitt in jeder Weise, sowie den Abtrieb erträgt und sich reichlich aus dem Wurzelstock ver= jüngt. Die hier erscheinenden Triebe werden auch zu Ablegern und zu Steck= lingen benutzt. Augenstecklinge, d. h. unter dem Wulst ausgeschnittene Augen in nahrhafte leichte Erbe gelegt, gelinde angedrückt, stark angegossen und bann beständig feucht und schattig gehalten, wachsen leicht. Die Aussaat des Samens geschieht entweder nach der Reife im August ober im nächsten Jahr spät im Frühling. In letzterm Fall erweicht man die Kerne einige Tage. Man säet weit= läufig und bedeckt nur schwach. Bei der Aussaat im August schneibet man die jungen Pflänzchen vor dem Winter 4-5 cm über dem Boden ab, um sie besser bedecken zu können. Im folgenden Jahr treiben sie um so kräftiger. Die jungen Pflanzen sind empfindlich gegen die Kälte und bedürfen der Bedeckung, selbst an alten Bäumen erfrieren in strengen Wintern oft die Spitzen der Triebe. Spielarten verebelt man burch Okulieren und Pfropfen auf M. alba.

MYRICA L. — Gagelstrauch.

Myricaceae, Gagelartige.

Name. Vom Griech. myrike, die Tamariske, und dieses von myrein, fließen, weil dieser Strauch überall an den Usern der Bäche und Flüsse im südslichen Europa wächst.

Gattungsmerkmale. Niedrige Sträucher mit einfachen, abwechselnden, gestielten, abfallenden oder immergrünen Blättern, in welche harzführende Drüsen

eingesenkt sind, wie auch in die Anospenschuppen und in die Frucht, weßhalb sie, zwischen den Fingern gerieben, einen gewürzhaften Geruch entwickeln. Blüten zweis seltener einhäusig, ohne jede Blütenhülle; die männlichen in sitzenden chslindrischen Kätchen, und jede besteht aus vier, selten mehr Staubgefäßen, welche in der Achsel eines Deckblattes stehen, und zwischen welchen sich disweilen zwei oder vier Deckblättchen besinden; die weiblichen in sitzenden eirunden Kätchen mit dichtsdachziegeligen Deckblättchen; jede Blüte besteht aus einem einfächerigen Fruchtknoten, dem zwei oder vier winzige Schuppen anhängen, einem kurzen Griffel und zwei langen sadensörmigen Narben; ihrer zwei werden immer von einem Deckblatt gestützt. Frucht eine mehr oder weniger beerenartige, mit drüsigen Wärzchen besetze Steinfrucht.

1. Myrica aspleniifólia C. Koch. Farnblätteriger Gagelstrauch.

Syn. M. Comptónia DC. — Comptónia aspleniifólia Banks. — Liquidámbar aspleniifólium L.

Nordamerika, von Nord-Karolina nördlich bis Neu-Braunschweig. Ein bis 1,30 m hoher Strauch mit aufrechten oder abstehenden, braungrauen Aesten, schlanken, steishaarigen, braunrötlichen, in der Jugend behaarten Zweigen und bräunlichen, behaarten Knospen. Blätter auf kurzen, steisbehaarten Stielen ab-

wechselnd, länglich, linienförmig, an den Rändern zahlreich rundlich gekerbt, oberseits dunkelgrün, etwas gerunzelt, glänzend, unterseits hellgrün; Kätzchen im Frühjahr aufblühend; die männlichen länglich bis walzig, die weibslichen kugelig; Nüßchen länglichsrund, bräunlich und etwas glänzend.

Dieser wegen seiner schönen Belaubung auffallende Strauch eignet sich zur Einzelstellung und verlangt einen feuchten Standort in schattiger Lage. Da er etwas empfindslich ist, so muß er bei starter Kälte durch Umhüllung von Fichtenreisig geschützt werden.

2. Myrica cerifera L. Wachs-Gagelstranch, Brabanter Myrte.

Syn. M. caroliniénsis Mill. — M. pennsylvánica Lam. Fr. Cérier de la Louisiane. — E. The American Candleberry Myrtle.

Nordamerika, von Kanada bis Karolina. Ein bis 2 m hoher Strauch mit aufrechten, grauen Aesten, abstehenden, braunen, ältern, etwas hellern, behaarten, spärlich mit gelben Drüsen besetzten jüngern Zweigen und kleinen rundlichen, braunen, etwas behaarten Knospen. Blätter sehr kurz ge-



Myrica aspleniifólia C. Koch.

stielt, verkehrtzeilänglich, nach dem Stiel erst bogig, dann scharf keilförmig versschmälert, an der Spitze meistens zugespitzt, kurz gewimpert, am Grund ganzrandig, von der Mitte zur Spitze ungleich kerbzähnig, beiderseits mit goldgelben Drüsen besetzt und an den Nerven kurz behaart, oberseits dunkelgrün, unterseits heller oder gelblichzgrün; Kätzchen kürzer als die Blätter, mit spitzen, bräunlichen, nicht glänzenden Schuppen; Staubgefäße nur selten mit Deckblättchen, dagegen die weibzliche Blüte mit vier Deckblättchen; Blütezeit im April—Mai; Frucht mit einer wachsartigen weißlichen Substanz überzogen.

Un geschützten Stellen ist dieser hubsch belaubte Strauch immergrun.

3. Myrica Gále L. Echter Gagelstrauch, Gemeiner Wachsstrauch, Myrtenheide.

Syn. Myrica palustris Lam.

Fr. Myrique Galé, Pimento royal. — E. The Sweet Gale, Candleberry Myrtle, Sweet Willow, Dutch Myrtle.

Europa, von Norwegen bis zur Lombardei, nördliches Asien, Nord=

Amerika. Ein bis 1 m hoher buschiger Strauch mit wenig abstehenden, grauen mit helleren Rindenhöckerchen besetzten Aesten, rötlichebraunen, behaarten, mit gelben Drüsen dicht bestreuten Zweigen und kleinen, rundlichen, braunrostgelben, an der Spitze behaarten Knospen. Blätter verkehrtzeilänglich, vom obern Drittel erst bogig, dann keilförmig nach dem Stiel verschmälert, ganzrandig, nach der Spitze kurzspitzig, unregelmäßig gesägt, beiberseits mit gelben Drüsen, oberseits



matt und trüb dunkelgrun, unterseits rostsfarbig behaart; Ratchen kurzer als die Blätter, mit spihen Schuppen, vier Staubsgefäße ohne Deckblättchen; Blütezeit Wärzenril; "Frucht goldgelb, von miteingeswachsen Deckblättchen zweiflügelig.

Die Gagelsträucher gebeihen am besten in humusreichem, etwas feuchtem Boben, kommen jedoch auch einmal eingewurzelt auf anberm Boben fort. Sie giehen eine mehr schattige Stellung vor und sind als Borpflanzungen und ale Unterholz unter Bäumen zu verwenben. Bermehrung burch Samen, ber am besten in Raften ausgefäet und unter einer Glasbecke gehalten wird und im Winter gegen Froft zu ichüten ift. Die Anzucht ber jungen Bflanzchen geschieht am besten in Topfen in einer leichten nahrhaften Erde, so konnen sie am beften gegen Froft geschütt merben. Ableger machfen in einer etwas feuchten und schattigen Lage ziemlich gut; Stedlinge wachsen im Fruhjahr unter Glas auf lauwarmer Unterlage. Die Sträucher machen in gunstigen Lagen gern Wurzeltriebe, bie jur Bervielfältigung bienen tonnen.

Die Gagelsträucher bilben niedrige Busche und bedürfen bes Beschneibens nicht. Alte Stode verjüngt man burch herausnehmen bes altesten holzes bicht über ber Erbe, worauf reichliche junge Triebe erscheinen.

MYRICARIA Desv. - Myricarie.

Tamaricáceae, Tamaristenartige.

Name. Rach bem griechischen Worte myrike gebilbet, womit bie Alten

bie Tamariste bezeichneten.

Gattungsmerkmale. Kräuter ober Halbsträucher mit kleinen, schuppenstörmigen Blättern und rosenroten ober weißlichen Blüten, welche in langen ends ober seitenständigen Aehren stehen. Relch mit fünf Blättern. Krone mit acht Blumenblättern. Staubgefäße zehn, abwechselnd, eines kürzer als die übrigen, die Fäben vom Grund dis gegen die Mitte zu einer Röhre verwachsen. Stempel mit drei sast sibenden, einen Kopf bildenden Narben. Frucht eine sich allmählich verlängernde, mit drei Klappen öffnende Kapsel. Samen an der Spise in einen seberig gebarteten Faden endend.

1. Myricaria dahurica Ehrenb. Dahurifche Muricarie.

Fr. Tamaris de Sibérie. — E. The Dahurian Myricària.

Sibirien. Ein buschiger, tabler, 2-3 m hoher Strauch. Blatter länglichelinienformig, ansihenb, leichteabstehenb; Bluten rofa, mit Dedblattern,

= ..

and the second

welche kürzer als der Blütenstiel, in seitenständigen, eirundschlindrischen, dicken Aehren. Diese schöne Art schließt sich dem Ansehen nach dicht an die folgende an, soll aber härter sein, als diese.

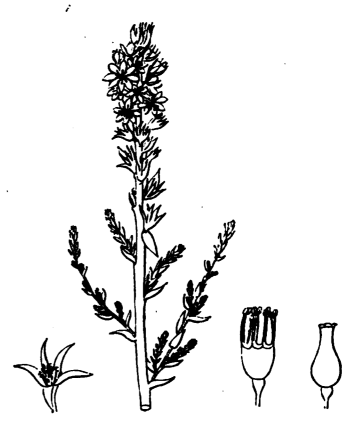
2. Myricaria germanica Desv. Deutsche Myricarie, Deutsche Tamariske.

- Syn. Támarix germánica L. Tamariscus decàndrus Lam. Tamariscus germánicus Scop.
- Fr. Tamaris d'Allemagne. E. The German Tamarisk, the German Myricaria.

Mittel= und Südeuropa. Ein Halbstrauch von 2 m Höhe, mit auf= rechten, schlanken, rötlich gelben, glatten Zweigen. Blätter sehr klein, linien= lanzettförmig, sitzend, etwas abstehend, grau=grün; Blüten klein weiß=rötlich,

die kurzen Stiele von lanzettförmigen Decksblättchen überragt, welche bisweilen selbst über die Blüte hinausgehen, in einfachen, endständigen, länglichen Aehren, vom Juni dis zum September.

Die Mhricarien lieben vorzugsweise nahr= haften Sandboden, gedeihen jedoch auch in schwereren Bobenarten, namentlich lehmhaltigen, und verlangen einen gleichmäßig-feuchten Standort, der teilweise Ueberschwemmungen ausge= setzt sein kann und licht-schattig ist. Auf trocknen Standorten sind sie eher der Gefahr des Er= frierens ausgesetzt, als auf gleichmäßig=feuchten. Diese Vorliebe für eine größere Feuchtigkeit macht sie sehr geeignet zur Verwendung an Ufern von Bassins, Teichen, Seen, Bächen u. s. w., wo sie ihres leichten und graziösen Wuchses wegen von besonderer Wirkung sein können. Sie haben aber die Eigenschaft, bald in ihren untern Teilen kahl zu werden und müssen deshalb fleißig beschnitten werden, doch wird dadurch die Blüte, die eine besondere Zierde ist, beeinträchtigt. Die



Myricária germánica Desv.

Blumen erscheinen vorzüglich an den Seitenzweigen des ältern Holzes oder der stärkern Zweige. Der Schnitt ist daher so einzurichten, daß immer ein Teil derselben erhalten bleibt. Der Same wird Mitte Mai ausgesäet und kann sehr dick gestreut werden, da der größte Teil nicht keimfähig ist. Die jungen Pflänzchen werden pikiert und dis zum dritten Jahr alljährlich im Frühjahr verpslanzt, da sie sich, sonst älter werdend, nicht mit Erfolg auspflanzen lassen. Krautartige Stecklinge von jungen, kurzen Seitentrieben, dicht am alten Holz im Juli oder August abzgeschnitten, werden in Kästen, Schalen oder Töpfe gesteckt, unter Glas mäßig warm und schattig gehalten. Steckreiser von vorjährigem Holz werden im April in eine warme und schattige Lage gesteckt und stets gleichmäßig feucht erhalten. Ableger schlagen im zweiten Jahr Wurzeln.

NEGUNDO, J. Acer.

NEMOPANTHES Raf. — Berghülse.

Aquifoliaceae, Stechpalmenartige

Name. Vom Griech. nema, Faben und anthos, Blüte, wegen ber faben= förmigen Blütenstiele.

Gattungsmerkmale. Strauch mit sommergrünen, abwechselnden Blättern und kleinen zweihäusigen, achselständigen, einzelnen oder gebüschelten Blüten. Reich ber mannlichen Bluten vier= bis fünfzähnig, flein, ter weiblichen fast fehlend. Blumentrone vier= bis fünfblätterig. Staubgefäße 4—5, mit faben= förmigen Staubfäben und runblichen Staubbeuteln. Fruchtknoten brei= bis fünflappig, mit brei bis eineiigen Fächern und gleich viel sitenben Narben. Frucht eine Steinbeere mit 3 bis 5 knochenharten Steinkernen.

Nemopanthes lucida Ait. Semeine Berghalfe.

Syn. N. fasciculáris Raf. — N. canadénsis DC. — Ilex lúcida Ait. — I. canadénsis Mchx. — I. prunifólia Mühlb.

Ranaba und östliche Staaten Nordamerikas bis Birginien. Ein niedriger, vielfach veräftelter, buschiger Strauch. Blätter gestielt, hautartig, elliptisch, nach beiden Enden gleichmäßig verschmälert, ganzrandig, unbehaart, oberseits glänzend bunkelgrün, unterseits hellgrün; Blüten auf langen, sabens förmigen Stielen, einzeln ober zu wenigen gebuschelt, weiß, im Mai, Juni; Steinbeere rundlich, mit vier vertieften Furchen hellrot.

Dieser Strauch erträgt unser Klima recht gut und tann wie Ilex vermendet

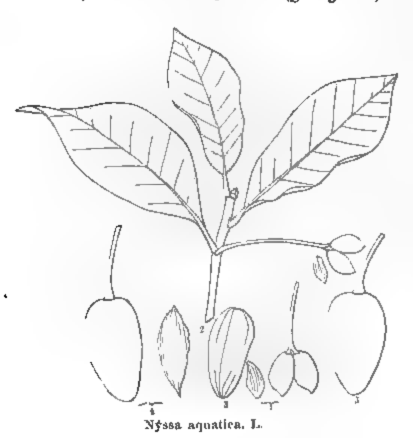
und vermehrt werden.

NORYSCA, f. Hypericum.

NYSSA L. - Tupelobanm, Rymphenbaum.

Hamamelidaceae, Zaubernußartige.

Rame. Nach bem Ramen einer Waffernhmphe, Ahffa ober Ahfa. Sattungemerkmale. Bäume und Sträucher mit ganzrandigen ober entfernt gezähnten, länglichen ober lanzettförmigen, abwechselnden, abfallenden Blättern, die am obern Ende der Zweige dicht beisammenstehen. Blüten diözisch



ober polygamisch; die mannlichen in großer Anzahl in Röpschen; die weiblichen größer, einzeln ober zu 2-8, dicht von absallenden Deckblättern umgeben, lang gestielt, achselständig, mit einem fünfzähnigen Kelch; Blütenblätter 5, sleischig, sehr klein, oft aber ganz sehlend. Staubgefäße meistens 10. Griffel verlängert, zurückgerollt. Frucht eine rundliche Steinfrucht.

1. Nyssa aquática L. Gemeiner Enpelobaum.

Syn. N. biflóra Mehx. — N. integrifólia Ait.

Fr. Nysse aquatique. — E. The Water Tupelo Tree; in Amerika Gum Tree, Sour Gum Tree, Peperidge.

Nordamerita, in Birginien und Rarolina. Gin 14 15 m hoher Baum von ausgebreitetem

Buche. Blätter gestielt, eirundelänglich, an beiden Enden zugespitt, gangrandig, in ber Jugend behaart, später tahl, boch ohne glanzende Oberfläche, im Berbst

rot; männliche Blüten in kurzen, kopfförmigen Büscheln, weibliche zu zwei ober einzeln an kürzern, Zwitterblüten an längern Stielen, grünlich, im April, Mai; Frucht verkehrt=eirund, bläulich, schwarz, von der Größe einer Erbse; Nußgestreift.

2. Nyssa multiflora Wangenh. Reichblütiger Tupelobaum.

Syn. N. sylvática Mchx. — N. villósa Mnch.

Fr. Nysse à feuilles velues. — E. The hairy-leaved Tupelo Tree.

Neu=England bis Karolina. Ein bis 12 m hoher Baum von hübschem Ansehen. Blätter gestielt, breit=keilförmig, länglich, an beiden Enden zugespitzt, ganzrandig, anfangs behaart, dann oben kahl, dunkelgrün; Blattstiel, Mittelrippe und Rand stets zottig behaart; männliche Blüten in lockern Büscheln, weibliche an langen Stielen, grünlich, im April, Mai; Frucht länglich, violett; Nuß klein, eirund, stumpf, gestreift.

Diese Art, welche hauptsächlich wegen der prächtigen Herbstfärbung ihrer Blätter empfohlen werden kann, ist die einzige, welche auf trocknen Stellen wächst.

In der Jugend verlangt sie einigen Winterschutz.

3. Nyssa uniflora Wangenh. Einblütiger Enpelobaum.

Syn. N. denticulata Ait. — N. grandidentata Mchx. — N. tomentosa Mchx. Fr. Nysse à feuilles grandidentées. — E. The large Tupelo Tree, Virginian Water Tupelo; in Amerika Wild Olive.

Nordamerika, Virginien und Karolina. In seinem Vaterland in Sümpsen wachsend erreicht dieser Baum eine Höhe von 24 m. Blätter lang gestielt, länglich, zugespitzt, grob gesägt und die Zähne immer scharf gespitzt, in der Jugend behaart; weibliche Blüten auf langen, einblütigen Stielen, mit Decksblättchen, welche länger sind als der Fruchtknoten; Kelchzipfel keilförmig; männs

liche Blüten büschelig, im April, Mai. Frucht eirundlich dunkelblau.

Sämtliche Arten bes Tupelobaums gebeihen in lockern, fruchtbaren Bobenarten und auf beschattetem Standort mit reichlicher Feuchtigkeit, nur N. multistora
zieht einen weniger seuchten und sonnigen Standort vor. An günstigen, reichlich
seuchten Standorten entwickelt sich der Lupelobaum zu recht hübschen Bäumen von
eigentümlichem Wuchs, der sich jedoch am meisten im Vaterland zeigt. Die Krone
gleicht einem Cylinder oder stumpfen Regel, indem die Zweige den Stamm sehr
regelmäßig in horizontaler Richtung umgeben und alle sast gleich lang sind, so
daß der Baum keine nach allen Seiten sich ausbreitende Krone, sondern eine sast
slache Spitze bildet. Dieses Wuchses wegen eignet sich der Tupelobaum am besten
zur Einzelstellung, in welcher die glänzende und schöne Belaubung von vorzüglicher Wirkung ist. Vermehrung durch Ableger in warmer, schattiger und seuchter
Lage. Sie liegen 1 bis 2 Jahre und müssen im Winter gedeckt werden, wie
auch die jungen Pflanzen, die etwas empfindlich gegen strenge Kälte sind. Eingesührter Same wird am besten in Kästen und warm gehalten angebaut. Ein
Veschneiden ist nicht notwendig, kann jedoch ohne Schaben geschehen. N. aquática
hat sich als am härtesten erwiesen.

ORNUS, f. Fraxinus.

OSTRYA L. — Hopfenbuche.

Corylaceae, Haselnußartige.

Name. Vom Griech. ostryos, Schuppe. Uebrigens bezeichneten die Griechen mit dem Namen ostrya und ostrys einen hartholzigen Baum.

Gattungsmerkmale. Hartholzige Bäume und Sträucher mit ungleich entwickeltem, glattrindigem Stamm und länglichen ober länglich=lanzettförmigen.

Relch ber männlichen Bluten vier= bis fünfzähnig, flein, ber weiblichen fast fehlenb. Blumentrone vier= bis fünfblätterig. Staubgefäße 4—5, mit faben= förmigen Staubsäben und rundlichen Staubbeuteln. Fruchttnoten breis bis fünflappig, mit brei bis eineiigen Fächern und gleich viel sitenben Narben. Frucht eine Steinbeere mit 3 bis 5 knochenharten Steinkernen.

Nemopanthes lucida Ait. Gemeine Berghülfe.

Syn. N. fasciculáris Raf. — N. canadénsis DC. — Ilex lúcida Ait. — I. canadénsis Mchx. — I. prunifolia $M\ddot{u}hlb.$

Ranaba und östliche Staaten Nordamerikas bis Birginien. Ein niedriger, vielfach verästelter, buschiger Strauch. Blätter gestielt, hautartig, elliptisch, nach beiden Enden gleichmäßig verschmälert, ganzrandig, unbehaart, oberfeits glänzend buntelgrün, unterseits hellgrün; Blüten auf langen, sadens förmigen Stielen, einzeln oder zu wenigen gebuschelt, weiß, im Mai, Juni; Steinbeere rundlich, mit vier vertieften Furchen hellrot.

Diefer Strauch erträgt unfer Klima recht gut und tann wie llex verwendet

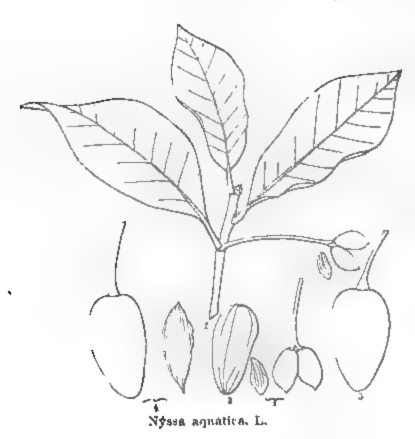
und vermehrt merben.

NORYSCA, f. Hypericum.

NYSSA L. - Tupelobanm, Nymphenbaum.

Hamamelidaceae, Baubernugartige.

Rame. Nach bem Namen einer Baffernymphe, Rhifa ober Rhia. Gattungemerkmale. Baume und Sträucher mit gangranbigen ober entfernt gegahnten, länglichen ober langettformigen, abwechselnden, abfallenden Blattern, die am obern Ende ber Zweige bicht beisammenfteben. Bluten biogisch



oder polygamisch; die mannlichen in großer Anzahl in Köpschen; die weiblichen größer, einzeln oder zu 2—8, dicht von abfallenden Deckblättern umgeben, lang gestielt, achselständig, mit einem fünfzähnigen Kelch; Blütenblätter 5, fleischig, sehr klein, oft aber ganz fehlend. Staubgefäße meistens 10. Griffel verlängert, zurückgerollt. Frucht eine rundliche Steinsfrucht.

1. Nyssa aquática L. Gemeiner Enpelobanm.

Syn. N. biflóra Mchx. — N. integrifólia Ait.

Fr. Nysse aquatique. — E. The Water Tupelo Tree; in Amerika Gum Tree, Sour Gum Tree, Peperidge.

Nordamerita, in Birginien und Karolina. Gin 14-15 m hoher Baum von ausgebreitetem

Buche. Blätter gestielt, eirundelanglich, an beiden Enben jugespitt, gangrandig, in ber Jugend behaart, spater fahl, bech ohne glangenbe Oberflache, im Derbit

rot; männliche Blüten in kurzen, kopfförmigen Büscheln, weibliche zu zwei ober einzeln an kürzern, Zwitterblüten an längern Stielen, grünlich, im April, Mai; Frucht verkehrt=eirund, bläulich, schwarz, von der Größe einer Erbse; Nuk gestreift.

2. Nyssa multistora Wangenh. Reichblütiger Tupelobaum.

Syn. N. sylvática Mchx. — N. villósa Mnch.

Fr. Nysse à feuilles velues. — E. The hairy-leaved Tupelo Tree.

Neu-England bis Karolina. Ein bis 12 m hoher Baum von hübschem Ansehen. Blätter gestielt, breit=keilförmig, länglich, an beiden Enden zugespitt, ganzrandig, anfangs behaart, dann oben kahl, dunkelgrün; Blattstiel, Mittelrippe und Rand stets zottig behaart; männliche Blüten in lockern Büscheln, weibliche an langen Stielen, grünlich, im April, Mai; Frucht länglich, violett; Nuß klein, eirund, stumpf, gestreift.

Diese Art, welche hauptsächlich wegen der prächtigen Herbstfärbung ihrer Blätter empfohlen werden kann, ist die einzige, welche auf trocknen Stellen wächst.

In der Jugend verlangt sie einigen Winterschut.

3. Nyssa uniflora Wangenh. Einblütiger Inpelobaum.

Syn. N. denticulata Ait. — N. grandidentata Mchx. — N. tomentosa Mchx. Fr. Nysse à feuilles grandidentées. — E. The large Tupelo Tree, Virginian Water Tupelo; in Amerika Wild Olive.

Nordamerika, Virginien und Karolina. In seinem Vaterland in Sümpfen wachsend erreicht dieser Baum eine Höhe von 24 m. Blätter lang gestielt, länglich, zugespitzt, grob gesägt und die Zähne immer scharf gespitzt, in der Jugend behaart; weibliche Blüten auf langen, einblütigen Stielen, mit Deck-blättchen, welche länger sind als der Fruchtknoten; Kelchzipfel keilförmig; männ=

liche Blüten büschelig, im April, Mai. Frucht eirundlich dunkelblau.

Sämtliche Arten des Tupelobaums gedeihen in lockern, fruchtbaren Boden= arten und auf beschattetem Standort mit reichlicher Feuchtigkeit, nur N. multiflora zieht einen weniger feuchten und sonnigen Standort vor. An günstigen, reichlich feuchten Standorten entwickelt sich der Tupelobaum zu recht hübschen Bäumen von eigentümlichem Wuchs, ber sich jedoch am meisten im Vaterland zeigt. Die Krone gleicht einem Cylinder ober stumpfen Regel, indem die Zweige den Stamm sehr regelmäßig in horizontaler Richtung umgeben und alle fast gleich lang sind, so daß der Baum keine nach allen Seiten sich ausbreitende Krone, sondern eine fast flache Spitze bildet. Dieses Wuchses wegen eignet sich der Tupelobaum am besten zur Einzelstellung, in welcher die glänzende und schöne Belaubung von vorzüg= licher Wirkung ist. Vermehrung durch Ableger in warmer, schattiger und feuchter Lage. Sie liegen 1 bis 2 Jahre und müssen im Winter gedeckt werden, wie auch die jungen Pflanzen, die etwas empfindlich gegen strenge Kälte sind. geführter Same wird am besten in Kästen und warm gehalten angebaut. Ein Beschneiden ist nicht notwendig, kann jedoch ohne Schaden geschehen. N. aquatica hat sich als am härtesten erwiesen.

ORNUS, J. Fraxinus.

OSTRYA L. — Hopfenbuche.

Corylaceae, Haselnußartige.

Vom Griech. ostryos, Schuppe. Uebrigens bezeichneten die

Griechen mit dem Namen ostrya und ostrys einen hartholzigen Baum.

Gattungsmerkmale. Hartholzige Bäume und Sträucher mit ungleich entwickeltem, glattrindigem Stamm und länglichen ober länglich : lanzettförmigen, 250 Ostrya.

gesägten, abfallenden Blättern. Blüten einhäusig, in Ratchen, die mannlichen seitenständig, mit einfachen, bachziegelig geordneten Deckschuppen; die weiblichen endständig. Staubgefäße 12 oder mehr, am Grund der breiten Schuppen, mit verästelten Fäben, jeder Ast mit einem Staubbeutel; weibliche Blüten paarweise von einer absallenden Schuppe umgeben, jede für sich von zwei zusammens gewachsenen Deckblättchen eingeschlossen, wie von einem Schlauch. Blütenhülle den ganzen Fruchtknoten überkleidend, an der Spitze desselben in eine sehr kurze, gewimperte Röhre ausgehend. Griffel kurz mit 2 langen, sadenartigen Narden. Frucht eine kleine, eirundliche, an der Spitze bärtige Ruß. Die Früchte eines Rätchens sind dachziegelig zu einer eisörmigen Nehre geordnet.

1. Ostrya carpinifólia Scop. Gemeine Hopfenbuche.

Syn. O vulgáris Willd. — O. itálica Spach. — Carpinus Ostrya L. Fr. Ostryer commun, Charme d'Italie. — E. The Hop Hornbeam.

Italien, subliches Europa. Ein Baum von 10-13 m Sohe mit bichter phramibenförmiger Krone und anfangs behaarten, braunlich grünen, später fast tahlen hellbraunen, etwas hängenden Zweigen. Blätter eiformig bis eilanglich,



Ostrya carpinifolia Scop.

am Grund herzförmig, allmählich zugespist, unregelmäßig, scharf und sein doppelts gesägt, in der Jugend beiderseits dicht weichhaarig, später oberseits nur zerstreut behaart, dunkelgrün, unterseits graugrün, auf den Nerven und in den Aberwinkeln filzig behaart, mit kurz behaartem Blattskiel; Blüten grünlich:weiß, im Mai, zugleich mit den Blättern; Früchte klein, hellbraun, in eirunden, meist in hängenden Zapfen.

Dieser auch wegen seines festen, bauerhaften Holzes sehr schänbare Baum gewinnt durch seine den Zapfen des Hopfens nicht unahnlichen Fruchtstände ein eigentümliches Ansehen, hat im allgemeinen das Ansehen des Hornbaumes (Carpinus Bétulus) und erreicht in günftigen Lagen sast die Größe besselben.

Paeónia. 251

Var. quercifólia hort., eichenblätterige gemeine Hopfenbuche mit eichenblatt= artig eingeschnittenen Blättern.

2. Ostrya virgínica Willd. Amerikanische Hopfenbuche.

Syn. O. virginiana Mehx. — Carpinus virginiana Mill. — C. triflora Mnch. Fr. Charme de Virginie. In Illinois Bois dur. — E. The Virginian Hop Hornbeam; in Amerika Iron Wood, Lever Wood.

Rordamerika, von Neu-Braunschweig bis Florida. Ein 8—12 m hoher Baum in der Tracht der vorigen Art; die jungen Zweige sind mit einfachen Haaren und braunroten Drüsenhaaren beseth, mit spiten Knospen. Blätter auf kurzen behaarten Stielen eiförmig bis eilänglich, am Grund herzförmig, länger oder kürzer zugespit, doppelt= oder unregelmäßig gesägt, in der Jugend dicht behaart, später der vorigen ähnlich; Blüten zugleich mit den Blättern im Mai; männliche Kätchen gepaart, dünn walzenförmig, die weiblichen auf schlanken, behaarten Stielen, entwickelt eisörmig; Fruchtstand anfangs aufrecht, später stets übergeneigt; Nüßchen eisörmig, schwarzbraun, fast unbehaart; Fruchthülle eisörmig,

mit behaartem Schnabel, deutlich genervt, am Grund borstig behaart.

Die Hopfenbuche gebeiht in jedem nahrhaften Boden mit ausreichender Feuchtigkeit, doch verträgt O. carpinifolia einen trockenen Standort, auf dem sie sogar dauerhafter ist. Sie ähnelt in Bezug auf Wuchs und Ansehen sehr dem Hornbaum, Carpinus Bétulus, nur ist die Krone leichter, sowie die Belaubung heller. Die Verwendung ist wie die des letztern, jedoch giebt man mit Vorliebe freiere Standorte, in denen sich der Baum am besten entwickelt und seiner hopfensartigen Fruchtzapsen wegen eine besondere Zierde der Gärten bildet. Vermehrung durch Aussaat. Der Same wird am zweckmäßigsten im Herbst ausgesäet, obgleich man ihn auch mit gutem Ersolg im Frühjahr aussäen kann, er geht jedoch schwer auf und liegt in beiden Fällen 2 bis 3 Jahre. Je später der Same nach der Reise ausgesäet wird, desto länger liegt er und desto unsicherer ist auch das Keimen. Veredelung auf Carpinus Bétulus und auf Córylus Avellána durch Pstropsen und Kopulieren.

PAEONIA L. — Gichtrose, Päonie.

Ranunculaceae, Hahnenfußartige.

Rame. Vom Griech. Paion, dem Namen des Arztes, welcher zuerst eine

Pflanze dieser Gattung als Arzneimittel gebrauchte.

Sattungsmerkmale. Kräuter ober Halbsträucher mit großen, zusammensgesetzten, abwechselnden Blättern und einzelnstehenden großen Blumen von bismeilen sehr unangenehmem Geruch. Kelch aus fünf ungleichen, bleibenden Blättern bestehend. Blumenblätter von fünf bis zehn, ziemlich kreisrund. Staubgefäße zahlreich. Scheibe fleischig, zwei bis fünf Stempel umgebend. Frucht eine Balgfrucht mit vielen fast kugelrunden, glänzenden Samen.

Paeónia arborea Don. Baumartige Bäonie.

Syn. P. Moutan Sims. — P. suffruticosa Andr. — P. fruticosa Dum. Fr. Pivoine Moutan, Pivoine en arbre. — E. The Tree Paeony.

China, Japan. Aufrechter und stark verästelter Strauch von $1-1^{1/2}$ m Höhe mit ästigem, glattem, starkem, innen sehr markigem Stengel und starken, mit rötlichen Schuppen besetzen Knospen. Blätter doppelt=gesiedert oder doppelt= dreizählig; Blättchen eirund=länglich, die obersten häusig dreilappig, die übrigen ganzrandig, oberseits dunkelgrün, unterseits hell=blaugrün. Die Blätter treten meist nur gegen die Spițe der Zweige hin auf; Blumen einzeln, endständig, oft

252 Paeônia.

febr groß, bisweilen felbst von 30 cm Durchmeffer, oft angenehm buftent, im

Mai—Juni.

Die Blumen ber zahlreichen Barietäten, zu benen alljährlich neue kommen, unterscheiden sich teils durch die Bahl ber Blumenblätter, teils durch ben Schnitt berselben, indem sie bald mehr, bald weniger breit entwickelt, bald ganzrandig, bald ausgerandet, bald in verschiedenem Grade geschlicht erscheinen. Auch durchs laufen sie fast alle Nuancen vom reinsten Weiß bis zum reichsten Karmin, sind an ihrer Basis oft mit violett gezeichnet und einfach, doppelt, halbs ober bicht



Paconia arborea fl. pl.

gefüllt. Die ursprüngliche Färbung berselben ist ein angenehmes Lilarosa, das bis zum blendenbsten Atlas: weiß (mit einem purpurnen Fleck am Grund ober ohne einen solchen) verblassen ober bis zum violetten Burpur sich verbunkeln kann. Die gefüllten und besonders bie großblumigen Barietäten sind am meisten gesucht.

Die baumartigen Paonien gebeihen in jedem guten Gartenboden, wenn er reich an vegetabilischer Düngung, gut aufgelodert und nicht zu schwer ist. Inzuschwerem Boden thut man wohl, die Pflanzstellen etwa 1,25 m weit und 1 m tief auszus

graben und das Loch mit guter nahrhafter und nicht zu leichter Erde wieder auszufüllen. In sonst gutem Boden reicht eine 1 m weite und tiefe Auflockerung bin, mit einem Zusat vegetabilischer, verrotteter Düngestoffe. Die Standorte mussen vorzugstweise eine sonnige und mehr trockne Lage haben, da zu große Bobenseuchtigkeit den Päonien entschieden nachteilig ist.

Die Bäonie ist ein äußerst schöner und zierender Strauch. Während der Blüte im Rai und Juni wird er durch keinen andern übertroffen, die Blumen sind äußerst groß und erscheinen zahlreich. Nach der Blüte, wenn die abgewelkten Blumen mit ihren Stielen entsernt sind, was immer zu empsehlen ist, wenn man nicht nach Samengewinnung strebt, bildet der Strauch einen durch die großen, tief eingeschnittenen und glänzend grünen Blätter sehr schön gesormten Busch, der seine Wirkung nicht versehlt. Die Päonie eignet sich besonders zur Einzelsstellung auf Rasenssächen oder zu mehreren nach den Farben geordnet in lichten Gruppen zusammengestellt und wird mit Borliebe in der Nähe der Wohnungen und in Blumengärten verwendet, wo die Pflanzstelle in obiger Weise zubereitet wird. Bei Zusammenstellungen mehrerer müssen die einzelnen Pflanzen hinzeichende Zwischentäume - 1,0 bis 1,50 m — unter sich haben, damit jeder Busch sich frei entwickeln kann. Zu Randpflanzungen und geschlossenen Gruppen eignet sich der Strauch nicht.

Früher hielt man die Paonie für sehr empfindlich gegen Winterkalte und wandte mannigsache Schupvorrichtungen an, so namentlich, indem man Raften ober Fässer über die Busche bedte und mit trodnem Laub ausfüllte. Dieses schützte allerdings die Pflanzen, hatte jedoch den Nachteil, daß, wenn man während gelinder Witterung die Deckel nicht fleißig lüstete, die jungen Triebe namentlich die Blütenstiele mit den Knospen übergeilten, und der Blütenstor dadurch unvollstommen wurde, auch konnte man von Glück sagen, wenn späte Nachtfröste nach dem Ausbeden nicht schädlich wurden. Indessen hat sich herausgestellt, daß die

Paeonia. 253

Päonie in süblichern Gegenben und in rauhern wenigstens in geschützter Stellung, vollkommen hart ist und nur ungewöhnlich strenge Winter eine nachteilige Wirkung äußern. Es ist jedoch immer vorzuziehen, in rauhern Gegenden selbst in geschützter Lage ihnen für den Winter eine Schutzbecke zu geben. Junge Pflanzen, die doch etwas empfindlicher sind, bedeckt man mit einem Kasten oder großen Blumentopf und häuselt Laub, Nadeln oder ähnliche Materialien darüber. Veltere Pflanzen bindet man zusammen, bedeckt den Boden mit einer Laubschicht und umgiedt den Strauch mit Stroh, Fichtenreisig, Schilf, Rohr oder ähnlichen Materialien. Diese Vorsicht ist vom Dezember die Ende März nötig. Von dieser Zeit an lüstet man die die Zweige umhüllende Decke und gewöhnt diese an die Lust. Sollten später Nachtsröste die Blüte zu schädigen drohen, so reicht das Umhüllen während der Nächte durch Schattentücher aus.

Das Beschneiben alter Büsche wird nur dann nötig, wenn die einzelnen Stämmchen eines Busches zu hoch und unten kahl werden. Ein Zurückschneiden und Auslichten verjüngt die Pflanze, welches jedoch erst nach der Blüte geschehen darf. Die Blütenknospen sind durch ihre Größe leicht von den Blattknospen zu unterscheiden, nur mit Blattknospen versehene Zweige kann man nach Besdürfnis auch im Frühjahr zurückschneiden. Wenn es nicht auf Samengewinnung abgesehen ist, so entsernt man nach dem Abfallen der Blumenblätter die Stiele; der unnötige Ansatz und die Ausbildung des Samens entziehen dem Strauch wesentliche Nahrung, auch wird dadurch das zierende Aussehen des Busches übers

haupt beeinträchtigt.

Die Vermehrung durch Samen wird nur angewendet um neue Sorten zu erzielen. Die Körner werden gleich nach der Reise oder wenigstens im Herbst in warmen Lagen und in fruchtbaren, nicht zu lockern Boden gesteckt und während bes Winters bedeckt. Im Sommer schützt man die Beete durch Beschatten vor dem Austrocknen, gewöhnt jedoch die jungen Pflänzchen nach und nach an die Sonne. Der Same liegt 1½ bis 2½ Jahre, ehe er aufgeht. Besser noch ist es, wenn man in Holzkästen in eine etwas lehmige Erde aussäet und den Winter durch in einem frostireien Raum aufstellt. Während des Sommers giebt man den Kästen einen schattigen Standort auf einem temperierten Beet und ershält sie bei möglichst gleichmäßiger Feuchtigkeit, die während des Winters geringer sein muß, weil sonst die Körner leicht faulen. Trot dieser Sorgsalt liegen die Körner 1 Jahr über. Nach dem Aufgehen gewöhnt man die jungen Pflänzchen an einen kühlen Standort und hält sie trockner, damit das Holz noch vor dem Herbst reift. Man pflanzt die Sämlinge erst ins freie Land, wenn sie an ihren untern Teilen holzig geworden sind.

Vermehrung durch abgeschnittene Augen. Man schneibet im Frühjahr die Zweige in 2,5 cm lange Stücke, so daß in der Witte ein volles, rundes Auge sitzt. Das Holzstück wird der Länge nach gespaltet, das Mark ausgeschält und dann das gespaltene Stück mit dem darauf sitzenden Auge in lehmige, fruchtbare Erde so flach gelegt, daß es nur 2 mm stark bedeckt wird. Man stellt das Gefäß mit den Augen auf ein $12-13^{\circ}$ R. warmes Beet und hält es schattig, worauf nach 8-10 Wochen die Wurzeln erscheinen. Stecklinge von jungen Zweigen werden im Frühjahr in eine leichte, sandige und nahrhafte Erde gesteckt. Sie verlaugen eine Bodenwärme von nicht unter 9 und nicht über 12° R., eine mäßige Feuchtigkeit und nur soviel Schatten, daß die brennenden Sonnenstrahlen abgehalten werden. Der Erfolg ist indessen sehr unsicher, sie machen oft bald

Wurzeln, verfaulen jedoch auch eben so oft.

Sicherer ist die Vermehrung durch Ableger. Es geschieht zeitig im Frühzighr und können die Ableger auf verschiedene Weise vorbereitet werden, wie sie auch ohne Vorbereitung ziemlich leicht wachsen Man behandelt sie wie die Nelkensenker, macht unter einem Knoten einen Einschnitt und spaltet das Holz aufwärts, legt 5—7 cm tief in die Erde und versieht mit einer Moosdecke. Oder man ringelt über und unter dem Auge oder Knoten, oder man schnürt unter dem Auge durch einen Drahtring ein u. s. w., legt ebenfalls 5—7 cm

254 Pánax.

tief in die Erde und bedeckt mit Moos, um eine gleichmäßige Feuchtigkeit zu erhalten, die zur Bewurzelung unbedingt notwendig ist. Etwa im August untersucht man die durch Ringeln oder Einschnüren behandelten Ableger, löst diejenigen, welche Wurzeln gemacht haben, mit etwa der Hälfte des alten Holzes durch einen wage= rechten Schnitt ab, setzt sie in Töpfe unter Glas und behandelt sie wie frisch eingepflanzte Stecklinge. Die wie Nelkensenker behandelten Ableger schlagen meistens schon im ersten Jahr Wurzeln, bleiben jedoch bis zum nächsten Frühjahr liegen, ehe sie abgenommen und versett werden. Das Ginsetzen oder Versetzen im Herbst ist beshalb mißlich, weil die jungen Pflänzchen vor dem Winter nicht hin= reichend anwurzeln können, man müßte sie denn in ein Mistbeet bringen, wo das Anwachsen schneller erfolgt. Am allgemeinsten ist die Veredlung durch Afropfen in den Spalt auf Knollenstücke von Paeónia officinális oder andere trautartige Päonien. Dieses Verfahren wird im August und September vorge= nommen, kann aber auch den Winter durch bis zum März geschehen. schneiber das 10—15 cm lange Knollenstück oben gerade ab, macht einen 5 cm langen Spalt von oben nach unten und setzt das Reis so ein, daß die Rinde wenigstens an einer Seite genau einpaßt, ober schneibet nur ein keilförmiges Stud wie beim Geißfußschnitt aus, in welches das Reis so eingepaßt wird, daß die beiberseitigen Rinden genau auf einander passen. Das Reis erhält 2 bis 3 Augen, von benen das unterste dicht über dem Spalt oder der Einkerbung zu sitzen kommt. Die Blätter bes Reises werden abgeschnitten. Man umwindet die Veredelungsstelle mit Wolle und schlingt darum noch in einigen Windungen Messing= oder Bleidraht, damit nach dem Verfaulen der Wolle der Verband noch fest bleibt, setzt die gepfropften Knollen so tief in Töpfe mit der entsprechenden Erbe, daß mindestens die Veredelungsstelle und ein Auge mit Erde bedeckt werden und bei 2 Augen des Reises nur das oberste heraussieht, und stellt die Töpfe unter Glas fühl und gegen die Sonne geschützt. Für den Winter giebt man ihnen einen Standort in einem frostfreien Raum. Im nächsten Mai kann man sie ins freie Land pflanzen, wo sich in der Folge an dem Reise Wurzeln bilden und die Knolle nach und nach abstirbt. Sollte letztere, wie es häufig geschieht, Triebe machen, die leicht als nicht zum Edelreis gehörig an der rötlichen Farbe zu erkennen sind, so müssen sie gleich beim Erscheinen entfernt werden. Solche veredelten Päonien werden nach 3 Jahren blühbar, und man thut wohl, sie bis dahin in Töpfen heranzuziehen.

PANAX L. — Kraftwurzel.

Araliaceae, Aralinartige.

Name. Vom Griech. pan, Alles, und akos, Heilmittel, ein Universalmittel. Gattungsmerkmale. Kräuter ober Sträucher mit stets sich erneuernden Stämmen, mit fingerförmigen Blättern und mit unscheinbaren Blüten in großen Voldentrauben. Blüten zwitterig, oft polygamisch. Kelch fünfteilig oder ganz. Krone mit 5 in der Knospenlage klappigen Blumenblättern. Staubgefäße 5, Griffel 2, am Grund von einer deutlichen Scheibe umgeben. Frucht eine runde oder zusammengedrückte Steinfrucht.

Pánax sessilifólium Max. et Rupr. Kraftwurzel mit sitzenden Blättchen.

Amurgebiet, Nord-China. Ein 3—4 m hoher Strauch mit unbewehrtem Stamm und gebogenen Aesten, welche mit einigen zurückgekrümmten Stacheln besetzt sind. Blätter abwechselnd, singersörmig, groß, auf kahlen oder mit wenigen Stacheln besetzten Stielen; Blättchen 3—5, sehr kurz gestielt, länglich= eisörmig, spitz, doppelt=gesägt, auf dem Mittelnerven der untern Fläche mit kleinen Stacheln besetz; Blüten polygamisch, braun, im Juni, in Köpschen, welche

zusammen eine Traube bilden, die obern langgestielten fruchtbar, die seitenständigen turzgestielten meist unfruchtbar; Relch mit freifelförmiger Rohre mit bem Frucht= Inoten verwachsen, außen wollig behaart, über die Frucht hinausragend; Blumen-

trone fünfblätterig; Frucht beerenartig fleischig, zweisamig.

Diefer Strauch eignet fich vorzugeweise zur Einzelstellung auf dem Rafen, verlangt einen fraftigen bungerreichen Boben mit ausreichenber Feuchtigleit, sonnigen Stanbort und erträgt in nicht zu rauhen Gegenben Deutschlanbe ben Winter vollkommen. Die Bermehrung außer burch eingeführten Samen burch Ableger und Wurzelftude.

PAULOWNIA Sieb. et Zucc. — Banlownie.

Scrophulariaceae, Rachenblütler.

Name. Bon Siebold nach Anna Pawlowna, Gemahlin Wilhelm II,

Königs ber Niederlande, Tochter des ruffischen Kaisers Paul I. benannt.

Gattungemertmale. Baum mit großen, einfachen, gegenftänbigen, abfallenden Blättern auf langen Stielen und mit Blüten in rispenförmigen Schein= bolben. Relch glodig, fünfteilig, bleibenb. Krone röhrig-glodenförmig, mit fünflappigem, fast zweilippigem Saum. Staubgefäße 4, aufsteigenb, zweimächtig. Griffel fabenförmig mit abgestutter Narbe. Frucht eine holzige, zweifächerige, zweiklappige, vielsamige, wandteilige Kapsel.

Paulównia imperialis Sieb. et Zucc. Agiserliche Paulownie.

Syn. P. tomentosa Sieb. — Bignonia tomentosa Thunb. — Incarvillea tomentósa Spreng.

Fr. Paulownie impériale. — E. The imperial Paulownia.

Subliches Japan. In feiner Beimat ein 10-13 m hoher, bei uns meift niebrigerer Baum mit wenigen, aber oft ftarten, vom Stamm rechtwinkelig

abstehenben, wellig-gebogenen Aesten. Blätter groß, eirund, am Grund herzs förmig, spit, ungeteilt, bisweilen breilappig, unterseits dicht mit weichen Haaren überkleidet; die Blüten find ichon gu Ende bes Sommere vorgebilbet, ent: falten sich aber erft im nächsten Frühjahr, fallen jedoch in den rauhern Teilen Deutschlands meistens der Winterfalte oder ben Frühlingsfrösten zum Opfer; Bluten hellblau=rofa, innen braun punktiert und mit zwei gelben Linien bezeichnet, in endständigen, aufrechten, gabelaftigen, rifpenartigen Blutenstänben; Rrone bauchig-trichterformig; Relch mit bichtem, roftfarbigem Filz überkleibet, mit länglich-lanzetiförmigen Abschnitten.

Die Paulownie verlangt einen tiefgründigen, kräftigen, nahrungsreichen, lockern, nicht zu schweren Boben mit ausreichenber Feuchtigkeit und einen gegen rauhe Luftströmungen gelchützten Stanbort. Sie eignet sich nur zur Einzelstellung auf bem Rasen, ist jedoch leider ihres stark markigen Holzes wegen gegen unfern Winter febr empfindlich. Rur in jugenblichem Alter entwickelt die Pflanze auf fraftigen



Paulówula imperialis Steb. et Zucc.

Trieben ihre fehr großen Blatter, und ba wir ohnehin mit großen Musnahmen auf ben Blütenflor verzichten muffen, fo thut man wohl, von altern Eremplaren abzusehen und auf träftigen Stockausschlag hinzuwirken, den sie gern und in auffallender Ueppigkeit erzeugt. Ein junger Trieb kann während eines Sommers unter gunftigen Bobenverhaltniffen und unter Beihulfe gelegentlicher Düngergaben eine Höhe von 3-4 m erreichen, schmückt sich mit Blättern bis zu 40 cm im Durchmesser und gewährt so einen großartigen Anblick, während je älter die Bäume die Blätter um so kleiner werben und kaum die Größenverhältnisse von Catalpa dignonioses erreichen, mit welcher ein älterer Baum überhaupt große Aehnlichkeit hat. Man behandele daher die Pauldwnia nur als Blattpstanze, überlasse unter Berzicht auf Höhenentwickelung und Blumenschmuck die Jahrestriebe dem Schicksel, den ihnen der Winter bereitet, und schühe nur den Wurzelstod und die Wurzeln gegen die Kälte durch Ueberhäuselung von Laub, Nadeln oder Erde. Wünscht man jedoch die Stämme und Zweige zu erhalten, so muß man sie in Stroh einbinden oder mit Fichtenreisig umhüllen, tropdem erfrieren meistenteils die jungen mit Blütenknospen versehenen Zweigspizen. Man schneidet die erfrornen Spizen dis auf das gesunde Holz zurück und verstreicht die Wunden mit Baumwachs. Vermehrung durch Samen, der am besten in Kästen ausgesäet und dann mit Erde bedeckt wird. Nach dem Ausgehen werden die jungen Pstänzchen in Töpse pitiert und am besten in solchen herangezogen. Außerdem durch Wurzelaussäuser und Wurzelstücke. Krautige Stecklinge wachsen schwer.

PERIPLOCA L. - Banmidlinge.

Asclepiadaceae, Seibenpflanzenartige.

Name. Bom Griech, periploke, Umwidelung, wegen ber winbenben

Stamme biefer Bflangen.

Gattungsmerkmale. Holzige Schlinggewächse mit großen, gegenständigen, unbehaarten, abfallenden Blättern, nicht großen, in ende oder achselständigen Scheindolden stehenden Blüten. Relch flach, schüsselssenig, mit eirundlichen, spiken Abschnitten. Krone rabförmig, mit fünf Abschnitten, im Grund mit fünf Schuppen, die in einen gekrümmten Faden auslausen und mit den Abschnitten der Krone abwechseln. Staubgefäße fünf, am Grund dieser Schuppen ausgeheftet; Staubbeutel zusammenhängend, außen bärtig, die Narbe bedeckend; die Pollenmassen mit dem breiten Ende an der Narbe befestigt. Balgkapseln eine Indrisch, sast wagerecht gespreizt. Samen an der Spike mit wolligem Schopf.



Periploca grácea L.

Periploca graeca L. Griechische Baumichlinge, Griechische Seibenrebe, Malteferkreuz, Griechische Hundeschlinge.

Syn. P. maculata Mnch.

Fr. Périploca de la Grèce. — E. The Greek Periploca, Silk Tree.

Orient, Griechenland, europäische Türkei, Italien, Spanien. Ein 4-5 m hoher, kletternber Schlingstrauch mit glatten, runden, graubraunen Zweisgen. Blätter bald eirund, bald lanzettförmig, am Srund abgerundet, nach der Spite verschmälert, ganzrandig, unbehaart, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits hellgrün; Blüten mit liniensörmigen, an der Spite abgerundeten, außen grünlichen, innen reich sammetsbraunen Abschnitten, auf der braunen Fläche mit kurzen Haaren überkleidet, wohlriechend, in langgestielten Scheindolden, im Juli, August.

Dieser Schlingstrauch ist ebensowohl wegen des ausgezeichneten Wohlsgeruchs und des reichen sammtigen Ansehens seiner Blüten, wie wegen der elesganten Form seiner Blätter zur Anpflanzung um so mehr zu empfehlen, als er gegen die Einwirkungen des Winters ziemlich unempfindlich ist. Er verlangt jedoch einen geschützten Standort, wenn er blühen soll. Wegen der sich schlingenden

Stämme ist er vorzüglich gut zur Bekleidung nackter Baumstämme oder von Säulen, Pfeilern u. s. w., wie zur Bildung von Lauben zu benutzen, wiewohl der Aufenthalt in den letztern des starken Blütendustes wegen nervenschwachen Personen nicht anzuraten ist. Er gedeiht in einem kräftigen nahrhaften Boden mit ausreichender Feuchtigkeit. Man stutt nur die langen Triebe ein, die kurzen Seitenzweige müssen sorgfältig geschont werden, da sie die Träger der Blüten sind. Vermehrung durch Ableger. Stecklinge von halbreisen Trieben wachsen unter Glas recht gut.

PHELLODENDRON Rupr. — Korkbaum.

Xanthoxylaceae, Gelbholzartige.

Name. Vom Griech. phellos, Kork, und dendron, Baum, wegen ber

korkigen Rinde.

Sattungsmerkmale. Unbewaffnete Bäume ober Sträucher mit unpaarig gesiederten, gegenständigen Blättern, länglichen, nicht ober nur am Rand durchs sichtig punktierten Fiederblättchen, eingeschlechtigsweihäusigen, in achsels oder endsständigen Doldentrauben stehenden Blüten. Kelch 5: bis 8 spaltig. Krone 5: bis 8 blätterig, mit gekielten, auf dem Kiel behaarten Blumenblättern. Staubsgefäße 5—6, dem Grund der Scheibe angewachsen, mit kurzen, pfriemlichen Staubsäden und großen, einwärts gekrümmten Staubbeuteln. Fruchtknoten 5 fächerig. Frucht eine Steinbeere mit 5 knorpeligen einsamigen Steinkernen. Samen mit schwarzer, krustiger Schale.

1. Phellodéndron amurénse Rupr. Mandschnrischer Korkbaum.

In der Mandschurei und Nord-China. In seiner Heimat ein Baum von 45 m Höhe, dessen Stamm mit korkartiger grauer Rinde bedeckt ist, mit glatten, grauen abstehenden Aesten, gelblichen unbehaarten Zweigen und kleinen, rostrot behaarten Knospen. Blätter meist abwechselnd, am obern Teil der Zweige gegenüberstehend, die untern ein= dis dreipaarig, die obern vier bis sechse paarig; Blättchen die untern eisörmig, die andern eilanzettsörmig, am Grund etwas verschmälert, lang zugespitzt, seicht gekerbt, in der Jugend beiderseits kurz behaart, später oberseits dunkelgrün, kahl, unterseits hellgraugrün, längs den Mittelnerven behaart; Blüten im Juni, unscheindar, auf einem langen, geraden Stiel von drei kleinen Deckblättchen umgeben, in den Spitzen kleiner Zweige, zwischen zwei gegenüberstehenden Blättern; Früchte, harte Rüsse von der Größe einer Erbse, mit meist fünf Samen.

Der Baum hat sich in unserm Klima als vollkommen hart erwiesen und gleicht in Wuchs und Ansehen einer schmalblätterigen Esche. Die Rinde ist

stark korkig.

2. Phellodéndron japónicum Max. Japanischer Korkbaum.

Japan. Ein hoher buschiger, aromatisch riechender Strauch mit aufrechten Aesten, rötlich braunen, unbehaarten Zweigen und kleinen, rotbraun behaarten Knospen. Blätter ziemlich lang gestielt, vier= bis sechspaarig; Blättchen ei= bis elliptisch=lanzettförmig, am Grund verschmälert, lang zugespitzt, seicht kerbzähnig, gewimpert, oberseits dunkelgrün, weichhaarig, unterseits hellgraugrün, mit weichen, eng anliegenden Haaren.

Diese Art ist empfindlicher als die vorige, die jungen Triebe frieren

leicht zurück.

Die Korkbäume gebeihen in einem nahrhaften, nicht zu schweren Boben, eignen sich zur Einzelstellung ober zu lichten Gruppen, Ph. amurénse auch zu Alleebäumen und werden durch Samen und vielleicht auch durch Wurzelstücke, Ph. japónicum auch durch Ableger vermehrt.

PHILADELPHUS L. - Pfeifenftrauch.

Philadelphacene, Bfeifenftrauchartige.

Rame. Mit bem Ramen Philadelphos bezeichneten icon bie Griechen

einen Strauch mit wohlriechenben Blumen.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit einsachen, gegenständigen, absallenden, ganzrandigen oder zesägten Blättern und weißen, gewöhnlich wohlriechenden Blüten in den Achsteln der Blätter am Ende der Zweige. Relch mit eirunde freiselförmiger Röhre und 4—5teiligem Saum. Blumenblätter 4—5, in der Knospenlage dachziegelig. Staubgefäße 20—40, frei, fürzer als die Blumens blätter. Griffel 4—5, mehr oder weniger zusammengewachsen. Narden 4—5, länglich oder linienförmig, gewöhnlich frei, selten miteinander verwachsen. Frucht eine 4—5fächerige, vielsamige Rapsel. Samen in einen häutigen, an einem Ende gewimperten Samenmantel eingeschlossen.

1. Philadelphus coronarius L. Bohlriechenber Bfeifenftrauch, Antonibluh, Bilber Jasmin, Aronenjasmin.

Syń, Syringa suaveólens Mnch.

Fr. Seringat (Syringa) odorant, Seringat commun, Seringat des jardins. — E. The garland Philadelphus, Mock Orange.

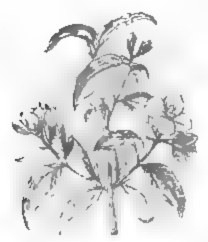
Manbidurei, China, Japan. Gin 3-4 m hoher buichiger Strauch mit braunem jungem holz. Blatter eirundszugespitt, entferntsgesätzeggabnt, meistens auf beiben Seiten tahl, bisweilen aber unten auf ben Nerven behaart; Bluten weiß ober etwas gelblich, angenehm buftenb, in ben Blattachfeln am Ende ber Zweige und enbständig, im Juni; Zipfel bes Relches spit; Griffel tiefsgeteilt,

nicht langer, ale bie Staubgefaße.

Var. deutziaestorus plenus hort., gefüllter beuhiablütiger Pf.; — foliis aureis hort., goldgelbblätteriger Pf.; — foliis argenteo-marginatis hort., weiße gerandeteblätteriger Pf., bleibt niedriger als die Stammart und entwickelt sich am ichonsten auf beschattetem Standort; — Ketteleeri hort., Reteleers Pf. mit halbs ober ganz gefüllten, rein weißen, angenehm duftenden Blüten; — myrtisolius hort., myrtenblätteriger Pf.; — primulaestorus plenus hort., gefüllter primeleblütiger Pf.; — nanus Mill., ZwergePf., ein niedriger, nur bis 60 cm hoher, bicht gedrängt buschiger, selten blübender Strauch; — rosaestorus plenus hort., gefüllter rosenblütiger Pf.; — salicisolius hort., weidenblätteriger Pf.; — Satsu-

manus Sied., mit breitern, mehr gerundeten Blättern und rein weißen Blumen; — semiplenus hort., balbs gefüllter Pf.; — tennifolius Max., bunnblätteriger Pf.; — Zeyheri Schrad., Zeyhere Pf. mit geruchlosen

Blumen, bleibt niebriger ale bie Stammart.



Philadelphus grandiflörus Willd.

2. Philadelphus Gordonianus Lindl. Gorbone Pfeifenftrand.

Nordwestliches Amerika. Gin Strauch von 3 m Hohe, mit hängenden, schuppigen Aesten und beshaarten Trieden. Blätter breitzersörmig, zugespitt, grob gesägt, unterseits behaart, am Grund breinervig, bellgrun; Blüten start behaart, weiß, geruchlos, zu 5—9 in endständigen, dichten Trauben, Ende Juli; Fruchtknoten halb über dem Kelch sich erhebend; Griffel vierspaltig; Kelchblätter von der Frucht abstehend. Chas

rafteristisch sind die gablreichen, garten Seitentriebe und ber hangende Habitus. Var. californicus hort., Ralifornischer Pf.; — columbianus hort., um Kolumbia wachsender Pf.; — cordifolius hort., herzblätteriger Pf., mit sehr großen Blättern; — grácilis hort., schlanker Pf.; — Grahami hort., Grahams Pf.; — monstrósus hort., mißgestalteter Pf.

3. Philadélphus grandiflórus Willd. Srokblumiger Pfeifeuftrauch.

Syn. Ph. inodórus Mchx. — Ph. láxus hort. — Ph. speciósus Schrad.

Fr. Seringat à grandes fleurs. — E. The large-flowered Philadelphus.

Nordamerika. Ein kräftig wachsender Strauch bis 2 m hoch mit rotlich-braunen Zweigen. Blatter elliptifch mit lang ausgezogener Spipe, gegabnt, breinervig, auf ben Nerven behaart und mit Haarbuscheln in den Winkeln berselben; Bluten weiß, etwa brei beifammen ober einzeln, geruchlos, im Juni-Juli; Relchblatter lang, zugespitt; Griffel zu einem verwachsen, langer ale bie Staubgefäße; Narben 4, linienformig.

4. Philadélphus hirsútus Nutt. Behaarter Pfeifenstrauch.

Syn. Ph. trinérvius Schrad. — Ph. villósus hort.

Fr. Seringat à feuilles velues. — E. The hairy-leaved Philadelphus.

Norbamerika, Tennessee. Gin sparriger Strauch von 1—1,60 m Höhe, aber bisweilen sehr lange Schossen treibend, mit glänzenbsbunkelbraunen Aesten. Blätter eirund ober länglich-lanzettförmig, spitz, fünfnervig, auf beiben Flächen rauhhaarig, auf der untern weißlich, dreis und fünfnervig; Bluten flein, weiß, einzeln ober zu dreien auf turzen Aeftchen, geruchlos, im Juni-Juli; Fruchtknoten und Kelchblatter



Philadelphus inodórus L.

Var. dianthiflörus plénus hort., gefüllter nellenblütiger Pf.

5. Philadélphus Inodórus L. Gernchlofer Pfeifenftrauch.

Syn. Ph. laxus Schrad. — Syringa Inodora Mnch.

Fr. Seringat inodore. — E. The scentless-flowered Philadelphus.

Norbamerita. Gin etwas weitschweis figer Strauch von 2 m Höhe, mit etwas übergebogenen, braunen Zweigen. Blätter breitrund ober eirundelanglich, zugefpitt, gangrandig, breinervig, gewöhnlich fiebernervig, unbehaart. Blüten einzeln ober zu brei, groß, weiß, geruchlos, im Juni bis Juli; Kelchzipfel breieckig, eirunb, spis, nebst dem Fruchtknoten völlig unbehaart; Briffel langer ale bie Staubgefage, nur an ber Spite in brei längliche Narben geteilt.

Var. pendulifólius hort., hängeblätte: riger Pf.; -- speciosus grandiflorus Schrad., prachtvoller großblütiger Bf.

6. Philadélphus latifólius *Schrad.* Breitblatteriger Pfeifenftrauch.

Syn., Ph. pubėscens Lois. — Ph. láxus Lodd. - Ph. speciósus Lindl.

Fr. Seringat a larges femilles. — E. The broad-leaved Philadelphus.

Gin ausgebreiteter, Philadelphus latifolius Schrad. Nordamerifa. etwas ppramibaler, ftartveraftelter Strauch von über 3 m Bobe, mit weißlicher Rinde. Blatter breitzeiformig, zugelpite. gegahnt, mit etwa 5 Rerven und unterfeits weichhaarig, bas oberfte



Blatter meift fehr fomal, in die Lange gezogen und enbständig; Bluten weiß, gablreich, ziemlich flach ausgebreitet, meist gegabnelt, geruchlos, im Juni-Juli; Relchlappen zugespitt, nebst bem Fruchtknoten behaart; Griffel lang, an ber Spite vierspaltig. Gine schon und spatblubende Art, die hober wie alle andern wird.

Var mexicanus hort., aus Merito; — sanguineus Arb. Musc., rotholziger Pf.; — speciosissimus plénus h. L., jehr prachtvoll blühender, gefüllter Pf.;

- verrucosus Schrad., warziger Bf.

7. Philadelphus Lewisli Pursh. Lewis' Pfeifenftrauch.

Syn. Ph. californicus Benth.

Sübliches Rorbamerika. Ein Strauch von nicht viel über 1 m Höhe mit abstehenben braunen Meften. Blatter eirund, fpis, anfange behaart, fpater nur gewimpert, taum gegahnelt, breis bis fünfnervig, unterfeits heller, fleiner, als bei den meisten übrigen Arten; Blüten zahlreich, weiß, an den Enden der Zweige, geruchlos, im Juni-Juli; Kelchblätter doppelt länger als der Fruchtstnoten, beide unbehaart; Griffel von der Länge der Staubgefaße, an der Spite breispaltig.

8. Philadelphus pubescens Low. Weichhaariger Pfeifenstrauch.

Syn. Ph. floribúndus Schrad.

Fr. Seringat florifère. — E. The abundant-flowered Philadelphus.

Norbamerika. Ein Strauch von 2 m Höhe mit hellbräunlichem jungem Holz. Blätter eirundsoval, lang zugespitt, ungleich gezähnt, am Grund ganzrandig, breinervig, oberfeite glatt, unterfeite auf ben Rippen und Abern mehr ober weniger weichhaarig; Bluten ansehnlich, reinweiß, schwachswohlriechend,

Philadelphus pubéscens

gu 5-7 in etwas traubigen Blutenständen, an ber Spipe gebrangter und turger Zweige, im Juni-Juli; Relch= lappen fehr lang zugespitt; Relch und Fruchtknoten behaart; Griffel an der außersten Spipe vierspaltig. -Gine empfehlenswerte, reichblutige Urt, welche einen fonnigen Stanbort verlangt.

Var. nivális hort. gall., schneeweißer \$f.; — nivális spectabilis flore pleno hort. gall., ichneemeißer anfehn= licher Pf., mit gefüllten Blumen; — Rafineskianus Arb.

Musk., Rafinests Pf.

9. Philadélphus Satsúmi Pazt. Japanischer Pfeifenstrauch.

Fr. Seringat du Japon. — E. The Japanese Philadelphus.

Japan, China. Gin 1-2 m hoher bicht bufchiger Strauch, mit aufrechten braunen Aeften, beren Rinbe sich abschilfert und rutenförmigen, übergebogenen Zweigen.

Blatter langlich-langettibrmig, jugefpitt, entfernt gefägt, etwas graugrun, unterfeits behaart; Bluten weiß, flach, groß, einzeln ober paarig ober zu breien ftebenb am Ende ber Zweige, im Juni-Juli; Fruchttnoten und Relchblatter unbehaart.

Var. acuminatus Lge., jugespitter Pf.; — corymbosus (Deutzia), dolbens

traubiger Pf.; — Schrenki Rupr., Schrenks Pf.

10. Philadelphus tomentosus Wall. Bilgig behaarter Pfeifenftrauch.

Syn. Ph. nepalénsis Loud.

Fr. Seringat à feuilles tomenteuses. - E. The woolly-leaved Philadelphus.

Nepal und Kamaon. Ein Strauch von 11/2—2 m Höhe mit gelbbraunen Meften. Blatter eirund, lang jugefpitt, gegabnelt, buntelgrun, unterfeite filgig behaart, fünfnervig; Bluten weiß, ju gwei in ben obern Blattachfeln ober gu Pirus. 261

3—5 an den Spitzen der weit abstehenden Blütenzweige, im Juni=Juli; Frucht= knoten gar nicht, die Kelchblätter nur am Rand behaart; Griffel bis zur Hälfte geteilt.

Var. fóliis variegatis hort., buntblätteriger filzig behaarter Pf.

Die Pfeifensträucher gebeihen in jedem einigermaßen nahrhaften Boden, selbst in Sandboden, ziehen jedoch einen lehmhaltigen, nahrungsreichen Boden vor. In Bezug auf den Standort sind sie nicht besonders wählerisch; er kann feucht oder trocken, wenngleich sie erstern vorziehen, kann sonnig oder schattig sein, in letzterm ist freilich die Blüte nicht so schön; sie ertragen selbst den Druck der Bäume, jedoch ebenfalls auf Kosten der Blüte. Sie sind sämtlich schön und reichblühende Sträucher, die jedoch in kleinen Anlagen nicht zu massenhaft verwendet werden sollten, da sie sämtlich weißblühend einen monotonen Eindruck machen und der Geruch zur Blütezeit unerträglich wird. Man thut deshalb besser, in kleinen Anlagen sich auf die am schönsten blühenden Arten zu beschränken, wie Ph. coronárius, latisolius, inodórus, pudéscens, Gordoniánus, grandislorus und sie zur Füllung blühender Strauchgruppen zu verwenden, jedoch nicht in der unmittels baren Rähe des Wohnhauses. Sie eignen sich auch zur Einzelstellung auf dem Rasen, auf welchem namentlich ältere Büsche, deren Zweige einen überhängenden

Wuchs annehmen, nicht ohne Wirkung sind.

Die Pfeifensträucher sind alle raschwüchsig; sie entwickeln sich bald zu hohen und umfangreichen und malerisch überhängenden Sträuchern, indem sie aus den Wurzeln immer frische Triebe entsenden. Sie haben sämtlich die Eigentümlichkeit, daß sie außer jenen auch aus der Mitte des Busches lange, gerade und dunne Triebe hervorsenden. Diese muß man im Auge behalten, da sie sonst viel zur Verwirrung des Strauches beitragen. Ist der Strauch voll und mit Blütenzweigen versehen, so werden diese Triebe herausgeschnitten, bedarf er dagegen einen neuen Ersat, indem die ältern Teile zu stark verholzt sind, so verkürzt man sie nur etwas und entfernt die ältesten Teile. Bei einigen Arten, wie Ph. latifolius, grandiflorus gehören so lange Schossen zu den Eigentümlichkeiten berselben, so daß man sie unbeschnitten lassen muß, weil nur die obern Augen derselben gut blühen, und man es trot des eifrigsten Einschneidens nicht dahin bringt, daß die Sträucher buschig werden. Bei ihnen ist die Aufmerksamkeit darauf zu richten, daß diese jungen Schossen Platz erhalten, was durch Entfernung der ältesten erreicht wird; dies muß jedoch immer mit Rücksicht auf die nötige Füllung des Busches geschehen. Andere Arten, wie Ph. coronárius mit Abarten, pubescens, erschöpfen sich durch langes Blühen, sie bilden in der Zeit Büsche von schwachen Zweigeu, welche viel trockenes Holz bekommen und dann ein schlechtes Ansehen haben. Man muß daher die Sträucher von Zeit zu Zeit verjüngen durch starkes Herausnehmen der ältesten und durch Zurückschneiben der jüngern Teile, doch geht dadurch die Blüte verloren. Wendet man jedoch den Schnitt mit Umsicht an, so daß die Verjüngung nach und nach geschieht, so kann man beides vereinen, die Blüte erhalten, ohne daß die Verjüngung gehindert wird. Am besten ist es, man nimmt diese Verjüngung in längern Zwischenräumen vor und nicht bei allen Sträuchern aut einmal.

Die Zeit des Beschneidens ist das zeitige Frühjahr.

Die Vermehrung ist nicht schwierig. Die Sträucher bilden in lockerm Boden reichliche Wurzelausläuser, die abgenommen werden. Eben diese Eigenschaft gestattet auch eine Teilung alter Stöcke, welche eine sehr ausgiedige Vermehrung liesert. Stecklinge von vorjährigem Holz wachsen recht gut, ebenso kann man durch Aussaat vermehren. Der Samen wird im Herbst ober im Frühjahr aussgesäet und nur schwach bedeckt.

PIRUS L. -- Birnbaum, Apfelbaum.

Pomaceae, Apfelfrüchtler.

Name. Pirus wurde schon von den Römern der Birnbaum benannt. Gattungsmerkmale. Bäume und Sträucher mit stets einfachen, nie ge= 262 Pirus.

sieberten, abfallenden Blättern, mit großen in wenigblütigen Trauben, meist auf verkürzten Zweigen stehenden Blüten. Relchblätter 5. Blumenblätter 5. Staubblätter zahlreich. Griffel 5, mit der hohlen, trugförmigen Kelchröhre verwachsen. Die Scheibe schließt die Deffnung des Fruchtbechers und bildet mit diesem zusammen eine Apfelfrucht mit ein= bis zweisamigen Fächern, deren Wände haut= ober pergamentartig sind.

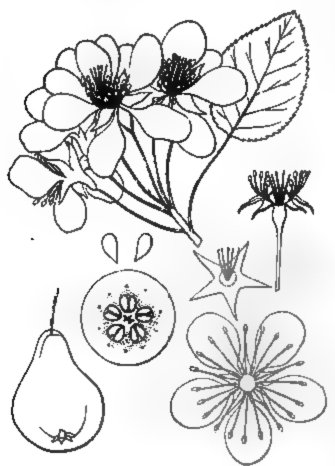
I. Bruppe. Pirophorum DC. Cote Birne, Birnbaum.

Blatter einsach, nicht brufig. Bluten bolbenartig, auf turzen Seitenzweigen. Griffel 5, getrennt. Frucht mehr ober weniger treiselförmig ober etwas tugelig, meist in ben Stiel verlaufenb. Fächer im Querschnitt abgerundet, zweisamig.

1. Pirus amygdalifórmis Willd. Manbelblätteriger Birnbaum.

Syn. P. salicifólia Lois. — P. nivális Lindl. — P. eriopléura Rehb. — P. oblongifólia Spach. — P. parvifióra Desf.

Sübfrankreich, Italien. — Ein baumartiger Strauch ober kleiner Baum mit oft bornig auslaufenben Aesten und filzig behaarten Anospen. Blätter länglich, zugespitt, nach bem



Pirus commanis L.

Blätter länglich, zugespitt, nach bem Grund stark verschmälert, fast ganze randig, in der Jugend durchaus filzig behaart, später oberseits kahl; Blüten weiß, in Dolbentrauben, den ganzen Strauch bedeckend, im Mai. Die kleinen Früchte fallen nach dem ersten Frost ab.

2. Pirus communis L. Feld: birubaum, Holzbirubaum.

Syn. P. Achras Gärtn. — P. Piráster Borkh. — Pirénia Pirus Clair. — Sorbus Pirus Crantz.

Fr. Poirier commun - E. The common Pear Tree.

Europa. In Bälbern und Gärten. Ein 5—15 m hoher Baum mit kurzen, kahlen, oft bornigen Zweigen und unbeshaarten Anospen. Blätter eirund, zusgespitzt, sein gesägt, nur in ber Jugend unterseits behoart, spater glatt, glänzend, meistens so lang wie der Blattstiel; Relch außerhalb behaart; Blüten in gipfelständigen, beblätterten Doldenstrauben, außerordentlich zahlreich, weiß, im Mai. Frucht länglich, allmählich in den Stiel übergehend, körnig, sleischig, grün.

Diefer Baum erreicht ein hohes Alter und verdient wegen seiner ungemein reichen Blute, wie wegen ber bunkelpurpurroten Berbstfärbung ber Blatter als Riergehölz verwendet zu werden.

Var. álba pléna hort., weißgefüllter B.; — fólis variegatis hort., bunts blätteriger B.; — fascicularis hort., in Buscheln blühenber B.; — trilobata h. Bandr., breisappiger B.; — tricolor hort., breifarbiger B.

Pirus. 263

3. Pirus elaeagnifólia*) Pall. Oelbanmblätteriger Birnbaum.

Syn. P. salicifólia Habl. — P. orientális Hornem. — P. nivális Pall. Fr. Poirier à feuille d'Olivier sauvage. — E. The Oleaster-leaved Pear Tree.

Kaukasusländer. Selten einen kleinen sparrigen Baum, meistens einen bem Schwarzdorn ähnlichen struppigen Strauch bildend, mit kurzen, bisweilen in Dornen ausgehenden Aesten, gleich den Knospen behaart. Blätter elliptisch, nach beiden Enden spitz zulausend, ganzrandig, in der Jugend wolligsbehaart, später gewöhnlich unterseits seidenartig filzig; Blüten klein, sehr kurz gestielt, mit länglichskeilförmigen, am Grund unbehaarten Blumenblättern, weiß, im Mai; Kelchblätter breitslanzettförmig, wolligsbehaart.

Wegen seines Wuchses, wie seiner hübschen Belaubung ist dieser Strauch

für Gehölzpflanzungen zu empfehlen.

4. Pirus heterophylla Rgl. et Schmalh. Verschiedeublätteriger Virnbaum.

Unter vorstehender Bezeichnung verbreitet Dr. Dieck (National-Arboretum zu Zöschen) aus Samen, den Dr. Albert Regel in den Hochgebirgen Oststurkestans sammelte, gezüchtete Formen des Birnbaums mit gar verschieden gestalteten, bald vollständig ganzrandigen, bald fast fadenförmig zerschlitzten Blättern, die einen gedrungenen Wuchs zeigen.

Abweichend ist P. heteropylla Koopmanni Späth., mit langen und schmalen, seichtwolligen, silbergrauen, teils ganz gesiederten, teils lineal=lanzettlich ver= wachsenen, bedeutend größern Blättern, so daß fast jedes Blatt eine andere Se=

staltung aufweist.

Diese Neuzüchtungen sind zu Anpflanzungen und Ausschmückung unserer Särten von großem Wert und werden als halb= oder hochstämmig veredelte Kronenbäumchen in Einzelstellungen oder mit anderen gleichwertigen Arten zu lichten Gruppen zusammengepflanzt, von schönster Wirkung sein.

5. Pirus nivalis Jacq. Schneebirnbaum.

Syn P. salviaefólia DC.

Fr. Poirier de neige. — E. The snowy-leaved Pear Tree.

Gebirgige Gegenden Desterreichs. Ein 5—10 m hoher Baum mit kurzen, gleich den Knospen behaarten Aesten. Blätter breitelliptisch, meist ganzerandig, nur bisweilen gegen das obere Ende hin gezähnelt, unterseits seidenartige weißfilzig, oberseits jung unbehaart; Blattstiel dreis und viermal kürzer als das Blatt; Kelchblätter behaart; Stiel und Blütenblätter unbehaart; Blüten mit rundslichen, kurzgestielten, weißen Blumenblättern, im Mai. Frucht rund, nach dem Grund zu allmählich sich verschmälernd; sie wird eßbar, wenn sie gefroren ist. Diese Form hat einen mäßigen Zierwert, ist jedoch eine vortreffliche Unterlage für niedrige Birnen.

6. Pirus pérsica Pers. Persischer Birnbaum.

Syn P. Michauxii Bosc. — P. Sinai Desf. — P. sinaica Thouin. — P. orientalis Nois. — P. Pirainus Raff.

Fr. Poirier du Mont Sinaï. — E. The Persian Pear Tree.

Orient. Strauchartiger Baum mit dunkelm kahlen Holz, kurzen Aesten

^{*)} Der Artname elaeagrifolia ist durch Drucksehler entstanden. Ledebour Fl. ross. II. 1, pag. 95 führt P. elaeagrifolia Pallas an und zitiert dazu den Pirus angeblich gleichen Namens bei Decandolle (Prodr. II, pag. 634). Dieser nennt ihn aber dort elaeagmisolia; er hat wahrscheinlich die Pallas'sche Arbeit (N. act. Petropol. VII, pag. 355, t. 10) in Händen gehabt und, wenn er in andern Werken obigen Drucksehler vorsand, ihn als solchen erkannt. Dazu kommt, daß weder im Griech. noch im Latein. ein Wort Elaeagrus eristiert, und daß es ebensowenig eine Gattung dieses Namens giebt; elaeagrisolia ist daher überall durch elaeagmisolia zu ersetzen.

und Zweigen und unbehaarten Knospen. Blätter länglich=spatelförmig, voll= kommen ganzrandig, oberseits glänzend, unterseits anfangs wollig, später fast unbehaart, die Hauptäste des Mittelnervs sehr abstehend; Blattstiel doppelt kürzer als das Blatt; Kelchblätter behaart, kurz, breit=lanzettförmig; Stiel der Blüten= blätter unbehaart; Blüten klein, weiß, im April, Mai; Frucht rund, von oben oft etwas zusammengedrückt.

7. Pirus Pollvéria L. Hagebuttenbirne, rote Honigbirne, Lazarolbirne.

Syn. P. bollwilleriána DC. — P. aurículáris Knoop. — P. irreguláris Münchh. — P. tomentósa Mnch. — Lazarólus Pollvéria Med.

Fr. Poirier cotonneux. — E. The Bollwyller Pear Tree.

Ein 6 bis 10 m hoher Baum mit rundlicher Krone und aufrechten, starken Aesten. Knospen filzigsbehaart, sonst die jungen Zweige und Aeste kahl. Blätter ziemlich groß, länglich ober eislanzettsörmig, tief und doppelt gesägt, dunkelgrün, schließlich nur auf der untern Fläche weißsfilzig; Blattstiel doppelt oder dreisach kürzer als das Blatt; Blütenstiele ästig; Kelchblätter silzig; Blüten in großer Zahl zu Doldentrauben vereinigt, weiß, klein, mit am Grund wolligen Blumens blättern, im April—Mai; Früchte zahlreich, kreiselsörmig, $2^{1/2}$ cm lang, von lachender Färbung, goldgelb, auf der Sonnenseite schön rot, mit süßem, mehligem, rostgelbem Fleisch.

Wegen dieser zierenden Früchte verdient dieser Baum häufig in den Gärten

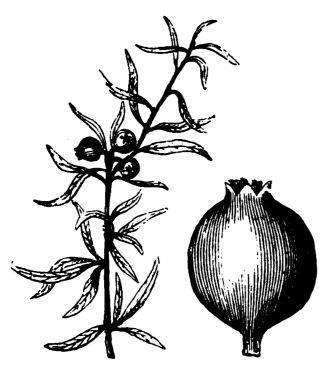
angepflanzt zu werden.

8. Pirus salicifolia L. Weidenblätteriger Birubaum.

Syn. P. salicifólia péndula hort.

Fr. Poirier à feuille de saule. — E. The Willow-leaved Pear Tree.

Sibirien, Persien. Ein kleiner Baum ober baumartiger Strauch mit horizontal ausgebreiteten Aesten und schlanken, oft überhängenden Zweigen, das junge Holz wie die Knospen filzig-behaart. Blätter linien-lanzettförmig, spitz, ganzrandig, nur selten fein= und scharf-gesägt, graufilzig, hauptsächlich auf der untern Fläche; Blattstiel vier= oder mehrmal



Pirus salicifólia L.

ber untern Fläche; Blattstiel vier= ober mehrmal kürzer als das Blatt; Kelchblätter dreieckig zuge= spikt, filzig, später bisweisen oben unbehaart; Blüten klein, kurz gestielt, weiß, in wenig= blütigen Doldentrauben, im April—Mai.

Dieser in seinem hängenden Habitus sehr elegante Baum, der das Ansehen einer Silbers weide hat und sich namentlich in der Blütezeit prächtig ausnimmt, eignet sich besonders für Einzelstellung vor einem dunkeln Hintergrund wie zur Anpflanzung am Rande von Seen und Teichen.

9. Pirus ussuriénsis Maxim. Ussurischer Birnbaum.

Syn. P. Simonii Carr.

Am Amur und Ussuri. Ein kleiner Baum von 6—18 m Höhe. Blätter breit=oval, am

Grund etwas herzförmig, mit aufgesetzter Spitze, scharf gesägt, die Sägezähne oft verlängert, lang gestielt, ober= und unterseits unbehaart. Blüten gestielt, zu 6—9 in Dolbentrauben, im April—Mai; Griffel unbehaart; Frucht rundlich=oval, zimmt= braun, sich allmählich nach dem Stiel verschmälernd, birnförmig. — Dieser Baum ist auch als "Birne von Pecking" eingeführt worden; ist vollständig hart.

Pirus. 265-

II. Gruppe. Malus Tourn. Apfelbanm.

Blatter einfach, nicht bruftg. Bluten bolbenartig geordnet. Griffel 5, bis zur Mitte verwachsen. Frucht meist rundlich, oben und unten in der Regel mit Bertiefungen, in deren oberer der Rest des Kelches sitzt, während aus ber untern der Stiel entspringt; Fruchtfächer im Querdurchschnitt spit, meist zweisamig.

10. Pirus baccata L. Beerapfelbaum, Meiner fibirifcher Golzapfel.

Syn. P. microcarpa Wendl. — P. cerasifera Tausch. — Malus baccata Desf. — M. rossica Med. — M. sibirica Borkh.

Fr. Pommier baccifère, Pommier de Sibèrie. — E. The berry-like-fruited Apple Tree (Siberian Crab).

Sibirien, Dahurien. Ein großer Strauch ober Baum bon 6—10 m Sohe, mit meist völlig unbehaarten jungen Trieben. Blätter eirund ober rundlich, mit ausgesetzer kurzer Spihe, gleichmäßig gesägt, volltommen kahl, glänzenb;



Pirus baccata L.

Blüten in großen, bolbenartigen Blütenstänben, weiß, rötlich behaucht, im Mai; Kelchblätter abfallenb; Griffel am Grund unbehaart; Frucht beerenartig, von ber Größe einer Kirsche, oft viel kleiner, kugelig, an beiden Enben etwas platt,

gelb mit vielem Rot, an langen Stielen, im August.

Var. aurantiáca Rgl, orangenfarbiger Beerapfelbaum, Frucht größer, plattstugelig, reif orangefarben und purpurn gestreist; — cerasisera hort., kirschenstragender B.; — costáta Rgl., gerippter B.; — fláva Rgl., gelbsrüchtiger B.; — foliis áureo-marginátis hort., gelbgerandetsblätteriger B.; — fructu máximo hort., mit sehr großer scharlachroter Frucht; — genuina Rgl., echter B.; — microcárpa Rgl, kleinfrüchtiger B.; — oblonga, länglicher B., mit elliptischen Blättern und blutroten länglichen Früchten; — odoráta hort., wohlriechender B.; — péndula (prunifólia péndula hort.), hängender B., ein hübscher Trauerbaum; — práecox Rgl. früher B., die kleinen bräunlich purpurnen Früchte von der Größe einer Johannisbeere reisen 14 Tage früher als die andern Formen; — sanguínea Rgl., blutroter B., die Früchte sind in der Reise blutrot gesärbt.

11. Pirus coronária L. Aranzförmiger Apfelbanm, wohlriechender Apfel.

Syn. P. odoráta hort. — P. angustifólia Ait. — Málus angustifólia Mchx. — M. coronaria Mill.

Fr. Pommier odorant. -- E. The garland-flowering Apple Tree, in Mmesrife the Sweetscented Crab.

Nordamerika, von Bensplvanien bis Karolina. In seiner Heimat ein Baum von 5—6 m höhe, bei uns balb strauchartig, balb mehr baumartig, mit vielen horizontal ausgebreiteten Aesten. Blätter breitzeisormig, kahl, grobs und kast eingeschnitten-gesägt, langgestielt, beim Austreiben bräunlich; Blüten rötlichs weiß, vor dem Abblühen etwas purpurn, nach Beilchen dustend, zu 3—5 an der Spipe kurzer Aeste in dolbentraubenartigen Blütenständen, im Mai; Griffel vers wachsen, am Grund wollig: Frucht klein, grün, kugelrund, überbängend.

wachsen, am Grund wollig; Frucht flein, grun, tugelrund, überhängenb. Ein sehr hübscher Baum, ber sowohl in ber Einzelstellung, als mit andern Gehölzen gruppiert, angepflanzt zu werben verbient. In England erweist sich ber

wohlriechende Apfel halb immergrun.

12. Pirus Malus L. Golgapfelbaum.

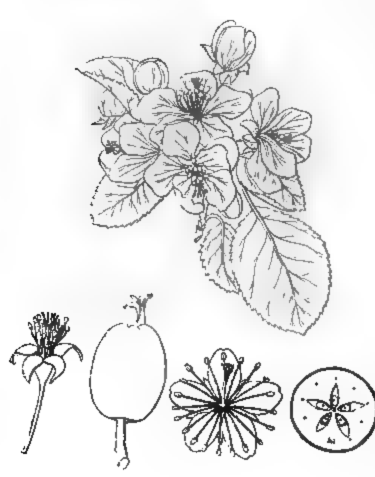
Syn. Pírus acerba DC. – Malus dasyphýlla Borkh. — M. sylvestris Mill. Fr. Pommier sauvageon. — E. The sour-fruited Apple Tree, Common Crab.

Raukasus, in Europa verwildert. Er kommt bisweilen strauchartig vor bildet jedoch meist einen Baum. Blätter breitselliptisch, mit aufgesetzter kleiner Spihe, gekertsgesägt, glänzend, unterseits wollig; Blüten rötlich, sehr kurz gestielt,

im April — Mai; Griffel gegen ben Grund behaart, länger als bie Staubblätter, bis zur Mitte verwachsen; Staubbeutel gelb; Frucht gelb, an beiben Enden etwas platt, sehr sauer.

Var. argénteo-margináta hort., meiggerandeteblatteriger Holzapfel; — aucubaefólia hort., buntblätte: riger H.; - aurea Spath., gelb: blatteriger D., in der Mitte grun gezeichnet, bie Blatter nehmen später eine Goldbrotat-Färbung an, bei ber bas Grun in ber Mitte ber Blatter noch intenfiver hervortritt, die Frucht ist wirtschaftlich verwertbar; — aureo marginata hort., goldrandiger D.; — córtice striáto hort., mit geftreifter Rinbe; - foliis tricoloribushort., breifarbig-blätteriger Б.; — monstrósa hort. Zösch., miggestalteter S., eine 3merg= form; — Parkmánni flóre pléno hort., Partmanns gefüllt:blühender H., ein bis 4 m hoher Strauch, der an ber gangen Lange ber bor=

jährigen Zweige blüht; — ponstart hängender H., der auch schone Tafel: Meuchtender H., eine gefüllte sehr groß: . Upsalischer H.



Pirus Málus L.

dula "Elise Rathke" früchte trägt; — tr blumige Pirus. 267

13. Pirus práccox Pall. Paradiedapfel, Splitt: oder Johannidapfel.

Syn. P. Málus β paradisiáca L. — P. (Málus) púmila Mill. — P. Sievérsii Led. — Málus paradisiáca Med.

Südostrußland, Raukafus, Tartarei. Meist nur strauchartig. Blatter rundlich ober langlich, nicht immer zugespitt, oft stumpf, scharf und beutlich gesägt, unterseits mit langen Haaren besett; Blattftiel halb so lang wie bas Blatt; Reld burchaus behaart; Griffel um bie Balfte langer ale bie Staubfaben, gegen ben Grund bin behaart; Stiele ber Blumenblatter febr furg; Bluten rötlich=weiß, im Dai; Frucht rotlich ober gelblich.

Diefe mehr ftrauchartig bleibenbe Art treibt Wurzelausläufer und wird von ben Obstzuchtern gur Unterlage fur Zwergstamme benutt. Bermehrung außer

burch bie Muslaufer auch burch Stedlinge.

14. Pirus prunifolia Willd. Pflaumenblätteriger Apfelbaum.

Syn Malus prunifólia Borkh. — M. hýbrida Lois. — M. sibírica hort.

Fr. Pommier a feuille de Prunier. — E. The Plumtree-leaved Apple Tree, the Siberian Crab.

Sibirien, nördliches China, Tatarei. Gin schöner großer Strauch ober kleiner Baum von 6—10 m Sohe mit in ber Jugend behaarten jungen

Trieben. Blatter eirundelangettformig, ober ellips tifch, geferbt:gefagt, unterfeite nur in ber Jugend behaart; Blattstiele meift langer ale bie Balfte bes Blattes; Bluten weiß, im Dai; Reld behaart, bleibend; Griffel lang, jufammen gemachfen, am Grund wollig behaart; Frucht grun, tugelig, 21/2 cm in ber Bobe wie im Durchmeffer.

Gin fomohl feiner gierenben Fruchte, als feiner reichen Blute megen fehr angenehmes Ziergehölz, bas in ben Garten in mehreren burch bie Gestalt und Farbe ihrer niedlichen Früchte verschiedenen Formen vorkommt.

Var. Calvillea Rgl., Calvillenartiger Bf. A., mit größern, längern, gelben Früchten, in ber Reife mit Rot überbeckt; — conocarpa Rgl., kegelfrüchtiger Pf. A.; — coccinea major hort., scharlachfrüchtiger, größerer Pf. A.; - dulcis hort., füßer Pf. A.; édulis hort., egbarer Pf. A.; - maliformis Rgl., apfelartiger Pf. A.; - pendula hort., hangenber Pf. A., ein hubicher Trauer-



Pirus prunifólia Wilid.

baum; — xanthocarpa Rgl., gelbfrüchtiger Pf. A.

15. Pirus Ringo Sieb. Ringo:Apfel.

Japan. Ein großer Strauch ober kleiner Baum mit ausgebreiteten Mesten. Blätter rundlich-oval, abgerundet ober turz zugespitt, icharf, fein gefägt, unterfeite filgig; Stiele furg, wollig; Bluten außen rotlich, in figenden Dolbentrauben, im Mai; Relch anfange wollig, mit lanzettlich=jugefpitten Zipfeln; Blumenblatter turz genagelt; Frucht rundlich, gelb, von ben bleibenben Relchzipfeln getrönt, herb.

Var. fastigiáta bífera hort. Zösch., dicht phramidenförmig wachsend, über= reich blühend und großblumig, oft im September zum zweitenmal blühend; sublobata Zabel, mit zum Teil gelappten Blättern und rosenroten Blüten.

16. Pirus rivuláris *Dougl.* Bach:Alpfelbaum.

Sitta im ruffifchen Norbamerita. Gin halbhober, bantbar bluben: Strauch. Blatter oval, am Grund fast abgerundet, mit in eine 268 Pirus.

gekrümmte Spitze ausgehenden Sägezähnen; Blütenstiele und Kelchröhre kahl;

Griffel brei, selten vier, in der Mitte verwachsen.

Var. atropurpurea hort., dunkelrot blühender B.=A.; — integrifolia Zabel, ganzblätteriger B.=A.; — citrifolia polypétala hort. Zösch., orangenblütiger viels kronenblätteriger B.=A., mit rein weißen, flachen, sternförmigen Blüten, die einen angenehmen, an die Citrusblätter erinnernden Duft aushauchen, mit etwas sparrigem Buchs.

17. Pirus spectábilis Ait. Pracht-Apfelbanm.

Syn. P. baccáta Thunb. — Málus baccáta Borkh. — M. spectábilis Desf. — M. sinénsis Dum. — Méspilus spectábilis hort.

Fr. Pommier fleuri, Pommier de la Chine. — E. The showy-flowering wild Apple Tree, Chinese Crab Tree.

China, Japan. Ein Baum von 7—10 m Höhe, sehr häufig von nur strauchartigem Wuchs. Blätter oval, länglich, kerbig-gesägt, kahl, glänzend; Blüten groß, sehr elegant, anfangs lebhaft=rosa, später blasser, aber auch weiß, in der Knospe hochpurpur=, fast dunkelrot, wohlriechend, in doldigen Blütenständen, im Mai; Blütenstiele und Kelchblätter gleich den Blattstielen weich behaart; Griffel am Grund wollig, zusammenhängend, kürzer als die Staubgefäße; Frucht klein, unregelmäßig=rund, am Grund mit einer meistens nur undeutlichen Stielhöhle, von der Größe einer Kirsche, rötlich gelb.

Dieser Baum ist einer unserer schönsten Ziergehölze, besonders zur Zeit der Blüte, aber auch schon der bloßen Belaubung und der zierlichen Früchte wegen für sich und zwischen andern Sehölzen von ausgezeichneter Wirkung. Vorzüglich

gut nimmt er sich aus, wenn man ihn als Pyramide erzieht.

Var. slóre álbo pléno hort., weiß gefüllt blühender Pr.=A.; — flóre róseo pléno hort., rosa gefüllt blühender Pr.=A.; — floribánda Sieb., reichblühender Pr.=A., die geschlossenen Blütenknospen erscheinen dunkelrot, die geöffnete Blüte dagegen rosenrot; — floribánda atrosanguínea hort., reichblühender dunkelroter Pr.=A., die geöffneten Blüten sind dunkter, als bei der vorhergehenden Art; — floribánda Scheidéckeri Späth.. Scheideckers reichblühender Pr.=A., die geschlossenen Knospen sind dunkelrot, die geöffneten Blüten sehr groß, leuchtend rot und stark gefüllt; — imperiális hort., kaisersker Pr.=A.; — Kaido Sieb., Kaido Pr.=A., reichblühend mit gelben, kirschengroßen Früchten; — Ríversi Sieb., Rivers Pr.=A. mit großen lebhaft gefärbten, gefüllten, wohlriechenden Blüten.

18. Pirus Toringo Sieb. Toringo-Apfelbaum.

Syn. P. Sieboldii Rgl.

Japan. Ein kleiner buschiger Baum mit zahlreichen, schwachen, gekrümmtzgespreizten ober etwas herabhängenden, hin= und hergebogenen, dunkelrindigen, kahlen ältern Aesten und in der Jugend behaarten Zweigen. Blätter gestielt, lanzettlich= elliptisch, scharf, oder mehr oder weniger eingeschnitten=gesägt, an den jungen Trieben oft ties=dreilappig, mit unregelmäßig=gezähnten Lappen, unterseits behaart, oberseits etwas netaderig=blasig; Blüten sehr zahlreich, auf langen, sehrschwachen Stielen, mit verkehrt=eirunden, etwas kappensörmigen, ansangs fleisch= farbig=rosa kolorierten, dann schnell verblassenden Blumenblättern, im Mai; Knospen lebhaft rosa; Griffel am Grund wollig=behaart; Frucht sehr klein, gedrückt, oben stark abgeplattet, mit seichter Vertiefung, ohne eine Spur der Kelchblätter, vierfächerig, zur Zeit der Reise rot.

Eine sehr freundliche, sowohl in der Blütezeit, wie mit den Früchten von

August ab angenehm in das Auge fallende Erscheinung.

Die Pirus-Arten verlangen einen sandigen oder leichten Lehmboden, doch gedeihen sie auch in gewöhnlichem Gartenboden. Nur wenige, wie P. salicifolia. und rivularis verlangen etwas mehr Feuchtigkeit, als gewöhnlich ein trockener Standort bietet, der fast allen am besten zusagt. In Bezug auf Licht ober Schatten



Planéra. 269

sind sie nicht so besonders wählerisch, sie gedeihen ebenso gut in freier, sonniger Lage, wie in lichtschattigen Stellungen, in ersterer entwickelt sich die Blüte schöner, sowie die Früchte sich schöner färben und reifen. Sie eignen sich sämtlich, da sie sich durch schöne und reichliche Blumen auszeichnen, zu Anpflanzungen in landschaftlichen Anlagen, wo sie ihrer Höhe wegen ein wertvolles Material zum Vorspslanzen vor höhern Baumgruppen und als Kerne niedrigerer blühender Strauchsgruppen abgeben, sowie auch meistenteils zur Einzelstellung auf dem Rasen. Zu letzterer Verwendung eignen sich außer P. salicisolia ihres hängenden Buchses wegen besonders P. elaeagnisolia, prunisolia, baccata, coronaria, spectabilis mit ihren Varietäten. Dieselben sind auch nur für kleinere Gärten zur Verzwendung zu empsehlen.

Man beschneibet im Frühjahr die langen vorjährigen Triebe etwa um 1/3 ihrer Länge, um die untern Augen zum Austreiben zu veranlassen; im übrigen lichtet man nach Bedürfnis aus und wirkt auf Verjüngung hin, sowie man

wurzelechte Individuen auf Stockausschlag zurücksehen kann.

Die Vermehrung geschieht bei ben meisten aus Samen, wie P. communis, nivalis, Pollvéria, Malus, prunifolia, baccata, coronaria u. s. w. Die Aussaat erfolgt im Herbst; wenn sie durch Verhältnisse geboten erst im Frühjahr geschehen kann, so müssen die Kerne eingeschichtet ausbewahrt bleiben. Durch Ableger wachsen nur wenige und schwer, ebenso verhält es sich mit der Vermehrung durch Wurzelbrut, zu der P. praecox am meisten geneigt ist. Die gebräuchlichste und erfolgreichste Vermehrung ist durch Okulieren und Pfropsen. Bei der Auswahl der Wildlinge ist zunächst deren Verwandtschaft zu berücksichtigen. Die Spielarten werden am besten auf die Mutterarten gesetzt. Für die birnartigen ist P. communis, für die apfelartigen P. Malus die geeignetste Unterlage. Ebenso geben geeignete Unterlagen Amelanchier ovalis z. B. für P. salicisolia, Crataegus oxyacantha für P. elaeagnisolia, sowie auch Sorbus Aucuparia zu gleichen Zwecken benutzt werden kann, doch sind die so erzielten Stämme nur schwach und von geringer Dauer.

PLANERA Gmel. — Plauere.

Ulmaceae, Illmenartige.

Name. Nach Johann Jakob Planer, 1743 in Erfurt geboren, von 1773 bis zu seinem 1789 erfolgten Tob Professor der Arzneikunde, Chemie und Botanik.

Sattungsmerkmale. Kleine Bäume ober baumartige Sträucher, mit hinfälligen, kurz gestielten, wechselständig=zweizeiligen, einsachen, siedernervigen Blättern, hinfälligen seitlichen Nebenblättern und geknäuelten, an den entblätterten jährigen Zweigen in den Blattachseln erscheinenden, sitzenden, von wenigen Decksschuppen umhüllten, vielehigen Blüten. Bei den weiblichen und Zwitters blüten der Kelch glockenförmig, mit dem Fruchtknoten nicht verwachsen, hautsartig, grün, mit fünfswimperigen Abschnitten. Staubgefäße in den Zwittersblüten 4—5, schwächer entwickelt als die der männlichen Blüten. Fruchknoten kreiselsörmig, behaart. Narben 2, sitzend. Frucht rundlich, spit, trocken. In den männlichen Blüten der Kelch wie dei den weiblichen und Zwittersblüten; Staubgefäße 4—5.

1. Planéra aquática Willd. Wasser=Plauere.

Syn. P. ulmifólia Mchx. — P. Gmélini Mchx. — Anónymus aquáticus Walt. Fr. Planère á feuille d'Orme. — E. Gmelin's Planera.

Nordamerika, Kentucky, Tennessee, Mississpizuser. Ein kleiner Baum von 6—10 m Höhe oder Strauch mit ausgebreiteten, zweizeiligen Aesten, bräunzichen kahlen Zweigen und kleinen eirundlichen, dunkelbraunen Knospen. Blätter

eirund, zugespiht, glatt, am Grund gleich, scharf gefägt, beutlich gestielt, oberseits glänzend, lebhaft grun, unterseits bellgrun; Bluten in Anäueln, flein, grunlichs braun, vor ben Blattern an Aestchen mehrjährigen Holzes, die untern mannlich, bie obern zwittrig; Frucht schief eisormig etwas zusammengedruckt, mit fast



Planéra aquatica Willd.

fleischiger, unregelmäßig mit Plättchen ober Wärzchen besetzer Außenschale. — Der kleine Baum erinnert in seiner Tracht an die Hainbuche und eignet sich zur Einzelstellung auf feuchten Stanborten.

2. Planéra Keáki Sieb. Japanische Planere.

Syn. Pl. acuminata Lindl. — Pl. japonica Miq. — Zél-kowa acuminata Planch.

Fr. Planére du Japon. — E. The Japanese Planera.

Japan. Ein kleiner Baum ober großer Strauch mit zahls reichen turzen, ausgebreiteten, zweizeiligen Aesten, rötlichsbrausnen, in der Jugend behaarten, später kahlen, turzen, fruchtbaren und langen schlanken, oft übershängenden unfruchtbaren Zweigen und kleinen, runblichen, rostsfarbigen Knospen. Blätter längslichseisörmig, in eine Spihe ausgezogen, großgesägt, beiderseits scharf behaart, kurzgestielt, obersfeits lebhaft dunkelgrün, etwas

glanzend, unterseits heller. Bluten an kurzen Seitenzweigen, die weiblichen in ben Achseln der obern Blätter, unbehaart, gelblich=grun, die mannlichen am untern blattlofen Teil der Zweige geknäuelt, im April, Mai; Frucht klein, der Ouere nach nervig.

Eine unferer feineren Biergehölze und ebenfowohl fur Ginzelftellung wie gu Behölzpflanzungen geeignet.

3. Planéra Richardi Mehn. Richards Planere.

Syn. Pl. carpinifólia Walt. — P. crenata Desf. — Rhamnus carpinifólia Pall. — Ulmus polygami Rich. — U. nemoralis Ant. — Zelkowa carpinifólia Spach.

Fr. Planers de Michaux. — L. Richard's Planera, Zelkoua Tree, Selkwa. Rauta Baum nut obern aufftrebenben, untern untel braungrauen, mit hellern Rinderabstebenben hörkerchen braunlich grünen, weich bis filzig behaarten, 🖫 rundlichen, bunkelbraunen furg bes baarten, ter elliptisch, am Grund ungleich, , groß geferbt ober flach gezähnt, auf beibe buche, idion buntele . Bluten talt liben grünlich en Tricke, die Frucht Ichige Rnäuelm Fruchtfnote Baum tlein tur und by

Platanus. 271

Die Planeren gebeihen in jedem kräftigen, nahrhaften lehmhaltigen Boden, der nicht zu schwer ist, in stets mäßig seuchter Lage, nur P. aquatica liebt eine größere Feuchtigkeit. Sie werden einzeln stehend oder zu lichten Gruppen vereinigt verwendet und eignen sich auch zu Vorpflanzungen von höhern Gehölzemassen. Vermehrung durch importierten Samen und durch Okulieren auf Ulmuscampéstris, weniger gut auf Ulmus pedunculata.

PLATANUS L. — Platane.

Platanàceae, Platanenartige.

Name. Vielleicht vom griech. Worte platys, breit; die Griechen nannten

diesen Baum schon platanos.

Sattungsmerkmale. Hohe Bäume ohne Milchsaft, mit abfallenden, langgestielten, abwechselnden, großen, mehr oder weniger handteiligen Blättern und mit in Blättern sich ablösender Kinde. Blüten einhäusig, in kugeligen Kätchen, von Schuppen begleitet, ohne Hülle, die männlichen mit vielen sehr kurzen Staubgefäßen, deren Staubbeutel der Länge nach aufspringen; dei den weibelichen der Fruchtknoten in einen verlängerten Griffel übergehend, einfächerig, mit einem hängenden Eichen, meist paarig. Frucht nicht aufspringend.

1. Plátanus occidentális L. Abendländische Platane.

Syn. P. lobáta Mnch. — P. hýbrida Brot. — P. vulgáris var. angulósa Spach. Fr. Platane d'Amerique oder de Virginie. — E. The Western Platane, in Amerika Button wood, Water Beech, Sycamore, Cotton Tree.

Destliche und westliche Staaten Nordamerikas. Ein Banm von 25 m Höhe mit hellfarbigem Stamm, in kleinen schuppigen Platten sich ablösender Rinde und aufrechten, etwas zackigen Aesten, die eine ausgebreitete, leichte Krone bilden. Blätter groß, handsörmig, meist nur mit drei, seltener mit fünf kurzen Abschnitten, etwas buchtig gezähnt, am Grund abgestutt oder selbst schwach herzsförmig, in der Jugend besonders starks, auf der untern Seite bleibend behaart; Rebenblätter gezähnelt. Blütezeit im Mai.

Var. folis argenteo-variegatis Späth., weißbunte Pl., die jungen Blätter erscheinen besonders beim zweiten Trieb, zuerst weiß mit Rosa betupst und dann

schön weiß mormoriert; — pyramidalis hort., pyramidenförmige P.

2. Plátanus orientális L. Worgenländische Platane.

Syn. P. palmata Mnch. — P. vulgaris Spach. — P. hispanica Ten. Fr. Platane de l'Orient. — E. The Oriental Platane.

Drient. Ein 20—30 m hoher Baum mit grünlich: gelber, trocken grauer Rinde, die sich alljährlich im Sommer in großen Platten ablöst und abstehenden Aesten, die eine ausgebreitete, mächtige Krone bilden. Blätter groß, handsörmig, mit fünf Abschnitten, fünflappig, Lappen zugespitzt, entfernt gezähnt, am Grund herzförmig, abgestutzt, oder nur verschmälert, unterseits ansangs slaumig=kurz=haarig, älter glatt; Nebenblätter tutenförmig fast ganzrandig. Blütezeit im Mai.

Var. acerifólia Spach., ahornblätterige P., Blätter fünflappig, am Grund herzförmig, die Abschnitte spiß, entsernt=gezähnt; — digitáta hort. (laciniáta hort., insuláris DC.), gesingerte P., Blätter von kreisrundem Uniriß mit herz=förmigem Grund und meistens sieben tieseingeschnittenen, spißen, geschweist=gezähnten Lappen. Diese Form besitzt einen regelmäßig pyramidalen Wuchs; — angulósa Spach. (macrophylla Audib.), eckig=blätterige P., Blätter groß, kreis=rund im Umriß, am Grund ties herzsörmig, schwach keilsörmig, meistens mit fünfsehr kurzen, stumpsen Lappen, dunkelgrün; — flabellisólia Spach. (cuneáta Loud.), sächerblätterige P., Blätter drei= bis sünflappig, am Grund stark keilsörmig, die



Plátanus orientális L.

Abschnitte tief und schmal. Diese Form erreicht felten eine Höhe über 6 m.; — vitifolia Spach., weinblätterige B., Blätter mit fast freisrunden Umrissen, am Grund keilförmig, meist mit fünf tief ausgeschnittenen, tief und buchtig gezähnten Abschnitten.

3. Plátanus racemósa Nutt. Tranben-Platane.

Syn. P. califórnica Benth.

Ralifornien. Ein Baum bis zu 30 m Höhe, im Wuchs ganz ber P. occidentalis ähnelnd, nur ist die Rinde heller, die Blätter sind dunkler gefärdt, tiefer ausgeschnitten und glatter, da sie nur in der Jugend weichhaarig-filzig bedeckt sind. Die Frucht steht zu drei die seche in Trauben, während sie bei P. occidentalis vereinzelt ist.

Die Blatanen verlangen einen guten, nahrhaften und tiefgrundigen Boben und lieben mäßige Feuchtigkeit mehr als einen trodenen Boben; in zu trodenen Lagen ist das Wachstum sehr schlecht und krüppelhaft.

Sie gehoren mit zu unfern iconften Zierbaumen, entwickeln machtige, weit austabende Kronen, haben eine bichte, ichone, vorherrichend hellgrune Belaubung und geben einen dichten und angenehmen Schatten, weshalb fie fehr gut zu Alleebaumen und zur Beschattung von Sipplätzen in größern Parkanlagen geeignet find. Um beiten werben fie außer ju vorstehenden Zweden einzelftebend ober gu hainartigen Gruppen vereinigt verwendet. Bu Massengruppen mit andern Baumen gusammen taugen bie Platanen ichlecht, ba bie Aeste eine mehr abstehende Richtung annehmen und burch bie daburch bewirkte Kreuzung mit anbern Baumen lettere unterbruden ober in ihrer Entwidelung hinbern. In manden Gegenben erfrieren in ftrengen Wintern häufig junge und auch altere Eriebe, felbst junge Baume, was wohl von einem zu nassen Standort herrühren mag, in welchem in Folge bes ftarten Saftzuflusses die jungen Trieben nicht Zeit genug haben vor bem Binter vollständig auszureifen. Indeffen ift P. oriontalis widerstandefähiger Blatanen tonnen in boberm Alter und bei einiger als P. occident @₁" ["] it werben. Gie ertingen ben Abbieb, ber noch im andigi du. willig felbst aus bem defenftraucher erzielen

aubung an geeigneter



Deutsche Pappel. Populus nigra L.

Varieg von Paul Parcy in Bortin \$W., 16 Robinsamstrares.

		•				
	•					
•						
			•			
				•		
				٠		
						•
					•	

Stelle von schöner Wirkung sind und in der Folge mächtige Baumgruppen geben können. Vermehrung aus Samen. Der Samen, der nur ein Jahr seine Keimfähigkeit behält und am besten erst kurz vor der Aussaat zu reinigen ist, wird im Frühjahr ausgesäet, nur angedrückt, so daß er oben ausliegt und seucht gehalten. Der Prozentsat an jungen Pflanzen ist jedoch gering, da der in Mittelund Nordbeutschland geerntete Samen meistens wenig keimfähig ist. Die jungen Pflanzen müssen in günstigen, warmen Lagen erzogen werden, in rauhen Lagen frieren sie sogar unter Bedeckung jung ab und es ist schwierig, Bäume zu erziehen. Zu Stecklingen benutzt man vorjähriges und älteres Holz, welches sich die zur Stärke eines Fingers dazu eignet. Die Stecklinge wachsen gut in mäßig-seuchter Lage. Auch krautige Stecklinge von 15—20 cm Länge, im Juni wo möglich mit dem Wulft vom alten Holz abgeschnitten, bewurzeln sich im Vermehrungsbeet in zwei die drei Wochen. Auch die Vermehrung durch Ableger gelingt, doch ist es schwierig, aus ihnen Väume zu erziehen; sie haben eine vorwiegende Neigung zur buschartigen Ausbildung. Die Herbststärdung der Blätter ist ein sahles Braun ohne besondern Wert. Das Laub stirbt sehr ungleich ab, so daß braune todte Blätter noch mit frischgrünen am Baum sitzen, welche letztere oft erst der Frost abwirft.

POPULUS L. — Pappel.

Salicaceae, Weibenartige.

Name. Der Name populus wurde schon von den Kömern angewendet. Gattungsmerkmale. Meistens hohe Bäume mit beschuppten, häusig harzigstledrigen Knospen, auf langen, oft seitlich zusammengedrückten Stielen stehenden, eis förmigen die elliptischen, hier und da dreieckigen, weiß gezähnten, selten gelappten, sieders, öfter am Grund handnervigen Blättern, hinfälligen, hautartigen, schmalen Nebenblättern und vor den Blättern erscheinenden, zweihäusigen, in ends oder seitensständigen, sitzenden oder gestielten, hängenden Kätchen stehenden Blüten. Männsliche Blüten mit mindestens 4 Staubgefäßen, deren Zahl aber bisweilen auf 30 steigt, von einem kurzen, schiesen Becher umgeben. Staubfähen sadensörmig, am Grund oft mit einander verwachsen, mit rotem oder braunrotem Staubbeutel, deren Fächer teilweise getrennt neben einander liegen; weibliche Blüten mit nur einem Fruchtknoten, dieser mit einem kurzen, viernarbigen Griffel. Frucht eine unbehaarte, einfächerige, zweisklappige, vielsamige Kapsel.

1. Pópulus álba L. Weißpappel, Silberpappel.

Syn. P. major Mill. — P. nivea Willd.

Fr. Peuplier blanc, Ypréau, Blanc de Hollande, Franc Picard. — E. The white Poplar, Abele Tree.

Europa. Ein breitkroniger Baum bis 30 m Höhe mit in der Jugend silberweiß-filzig behaarten Zweigen und eis oder kegelförmigen, anfangs braunrotsilzig beshaarten, später kahlen glänzenden Knospen. Blätter von rundlichem Umriß, an den Zweigen grob gezähnt oder eingeschnitten, an den Trieben gelappt und die Lappen ungleich gezähnt, oberseits dunkelgrün und glatt, unterseits mit einem dicken, weißen Filz überkleidet, der sich bei



Pópulus álba L.

Bäumen höhern Alters allmählich verliert; an jungen üppigen Zweigen sind die Blätter fast handteilig; Blattstiele zusammengedrückt; Kätzchen der weiblichen Pflanzen mit lanzettförmigen, an der Spitze gekerbten, bewimperten Schuppen, mit vier Narben; Blüte im März.

Var. álba Bolleána Lauche, Bolles Phramiden-Silberpappel, die Untersseite der Blätter ist intensiv-weiß; — globósa Späth, kugelförmige S.-P., mit Gehölzbuch. Zweite Auslage.

274 Pópulus,

tugeligem Buche und schönfarbiger Belaubung; — nivea hort. (nivea Salomonii Carr., Arembergica hort., argentea, acerifolia, alba macrophylla hort.), schnceweiße S.=P., mit burchaus start weißen Blättern; — nivea aureo-intertexta Spath, golbig-burchwebte S.=B., jedes einzelne weißfilzige Blatt ist schön gelb gefärbt, wogegen die Triebspipen ihr schneeweißesilziges Aussehen behalten, ziemlich start wachsend und schön für Einzelstellung, wie auch alba Bolleana und globosa.

2. Populus angulata Ait. Rarolina-Bappel.

Syn. P. heterophýlla Dur. — P. macrophýlla Lodd. — S. balsamífera Mill. Fr. Peuplier de la Caroline. — E. The Carolina Poplar; in Amerika Mississipi Cotton Tree.

Nordamerika, Birginien, Florida, am Mississis. Ein Baum von 24 bis 26 m Höhe, mit grünen, nicht klebrigen Knospen und kantigen, ungemein saftigen und beshalb in Deuschland bei ben ersten Herbstfrösten oft erfrierenden Trieben und brüchigen Zweigen. Bei altern Bäumen sind die Triebe kürzer und trockner und widerstehen den Einwirkungen der Kälte besser. Blätter eiförmig, beltoidisch, zugespiht, auf beiden Flächen kahl, mit stumpfen, an der Spihe einswärts gekrümmten Zähnen, an recht üppigen Trieben herzsörmig und sehr groß, an unbehaarten Blattstielen; Kähchen sehr lang, mit unbehaarter Spindel. Blüten tötlich ober purpurn, im März-April.

Gin fehr fattlicher und ornamentaler Baum, ber wegen feiner Empfinds lichkeit und wegen ber bruchigen Zweige eines geschützten, windsichern Stands

ortes bedarf.

3. Populus balsamifera L. Balfampappel.

Syn. P. Tacamáhaca Mill.

Fr. Le Baumier; in Kanada Peuplier liard, Peuplier Tacamahac. — E. The Balsam-bearing Poplar; in Amerika the Tacamahac.

Nordamerita, von Ranada bis Birginien. Gin Baum bon 26 m Hohe, mit etwas loderer und fparriger Rrone, graubraunen altern, glanzend



Populus balsamifera L.

kastanienbraunen jungern Aesten, runden ober etwas eckigen, rötlich grünen, in der Jugend klebrigen Zweigen und dicken, kegelförmigen, stark klebrigen Knospen. Blätter eisörmig, zugespickt, oder eirundslanzettförmig, gesägt, mit angedrücken Zähnen, obersseits dunkelgrün, unterseits weißlich, in der Jugend mehr oder weniger behaart, mit kahlen Rerven, an runden Blattstielen. Die sich eben entwickelnden Blätter haben eine reichsgummiguttaesgelbe Färdung und hauchen einen starken balsamischen Duft aus, zumal an keuchten Abenden Känden gemeich lang

var. laurifolia hort., lorbeerblätterige B.=B., mit jüngern kantigen Zweigen und am Grund absgerundeten oder herzförmigen Blättern; — Simonii Carr., Simons B.=B., die Blätter an jungen Trieben sind sehr groß; — suaveolens Fisch., wohlriechende B.=B., die Blätter sind breiter, die klebrigen Knospen verbreiten einen angenehmen Geruch; — tristis hort., traurige B.=B., mit schmälern Blättern und bräunlicher Kinde; — viminalis hort., weiden=blätterige B.=B., mit schmalen Blättern an ruten=

förmigen Zweigen; — Wobstii h. ross., Bobsts B.: P., Blätter rundlichsoval an gelbbraunen Zweigen.

4. Populus canadensis Much. Ranadifche Bappel.

Syn. P. monilifera Ait. — P. laevigáta Ait. — P. carolinièneis Borkh. — P. virginiána Dum. — P. marylándica Bosc.

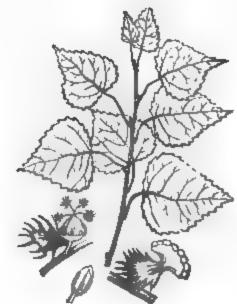
Fr. Peuplier du Canada. - E. The Canadian Poplar, Cotton-wood.

Nordamerita, zwischen Kanada und Birginien und in ber Nahe ber westlichen Seen. Gin 30 m hober Baum mit abstehenben, grunen ober braungrauen Mesten, edigen ober runden, unbehaarten Zweigen und länglichen, spigen, anfangs

klebrigen, unbehaarten, gelbbraunen Knofpen. Blätter rundlich=eiförmig, beltoibisch, zugespitzt, am Grund schwach=herzförmig, ungleich=gesägt, kahl, schwach=glänzend, oben freudig=grün, unterseits blasser, an zussammengedrückten, rötlichen Blattstielen. Männliche Kätzchen sitzend, die walzenförmig; weibliche schlankt walzenförmig, bis über 15 cm lang im April, Mai.

Var. aurea van Georti hort., Ban Geerts goldgelbe R.=B., die Blätter sind beim Austreiben bells oder goldgelb, später heller oder dunkler geldslichgrün; — crispa hort., trausblätterige R.=B., die Blätter sind am Rand wellig oder gefräuselt; — erscta Selys., aufrechte R.=B., mit phramidens förmigem Buchs; — Eugenii Simon-Louis, Eugens R.=B., eine starkwachsende Form mit dichtem Kronens dau. Diese Form ist ein männlicher Baum; — Lindleyana Booth., Lindlehs R.=B., mit größern und etwas welligen Blättern.

Die unter bem Ramen P, monilisera verbreitete Art ist die männliche Pflanze von P. canadensis Mnch.



Populus canadénsis Much.

Die Kanadische Pappel hat unter allen Pappelarten bas schnellfte Bachstum und eignet fich besonders fur fruchtbaren, etwas feuchten Boben.

5. Populus cándicans Ait. Ontario-Bappel.

Syn. P. macrophýlla Lindl. — P. cordáta Lodd. — P. ontariensis Desf. Fr. Peuplier de l'Ontario, Peuplier à feuilles vernissées; in Kanada Peuplier liard. — E. The whitish Balsam-bearing Poplar, the Ontario Poplar.

Norbamerika, Rhobe Joland, Massachusetts, News-Hampshire. Ein 16 m hoher Baum mit grauen ältern glänzenden, gelbkraunen jüngern Aesten, gelblich grünen, bürftig behaarten oder kahlen, runden, gegen die Spitze oft etwas streisigen oder kantigen Zweigen und schlank kegels förmigen, langspitzigen, gelblich braunen, meist nicht sehr stark klebrigen Knospen. Blätter breitsodalsherzsörmig, zugespitzt seift, glatt, gekerbt, oberseits dunkelgrun, glänzend, unterseits weißlich grün, netsaderig, an runden, seins und schwachdes haarten Blattstielen; Kätzchen der weiblichen Pflanzen längs lich walzensörmig, dichtblütig, mit gewimperten Deckschuppen, später 10—12 cm lang. Besonders an jungen, krättigen Individuen ist die Belaubung sehr ornamental. Der Baum treibt 14 Tage später als P. balsamisera aus.

6. Pépulus canéscens Smith. Granpappel.

Syn. P. albo-trémula Krausse.

Fr. Peuplier grisard, Grisaille. — E. The gray Poplar, the common white Poplar.



Pópulus canéscens Smith.

Mitteleuropa. Ein Baum bis 30 m hoch mit in ber Jugend grau behaarten Zweigen und Knofpen; wird für einen Bastarb zwischen P. alba.

fugeligem Wuchs und schönfarbiger Belaubung; — nívea hort. (nívea Salomónii Carr., Arembergica hort., argentea, acerifolia, alba macrophylla hort.), schneeweiße S.=P., mit burchaus start weißen Blättern; — nívea aureo-intertexta Späth, goldig=durchwebte S.=P., jedes einzelne weißfilzige Blatt ist schön gelb gefärdt, wogegen die Triedspihen ihr schneeweiß=filziges Aussehen behalten, ziemlich start wachsend und schön für Einzelstellung, wie auch alba Bolleana und glodosa.

2. Populus angulata Ait. Rarolina-Bappel.

Syn. P. heterophýlla Dur. — P. macrophýlla Lodd. — S. balsamifera Mill. Fr. Peuplier de la Caroline, — E. The Carolina Poplar; in Amerika Mississipi Cotton Tree.

Nordamerika, Birginien, Florida, am Mississis. Ein Baum von 24 bis 26 m Höhe, mit grünen, nicht klebrigen Anospen und kantigen, ungemein saftigen und beshalb in Deuschland bei ben ersten Herbsissen oft erfrierenden Trieben und brüchigen Zweigen. Bei ältern Bäumen sind die Triebe kürzer und trockner und widerstehen den Einwirkungen der Kälte besser. Blätter eiförmig, beltoibisch, zugespist, auf beiden Flächen kahl, mit stumpfen, an der Spise einswirts gekrümmten Zähnen, an recht üppigen Trieben herzsörmig und sehr groß, an unbehaarten Blattstielen; Kähchen sehr lang, mit unbehaarter Spindel. Blüten rötlich ober purpurn, im März-April.

Ein fehr stattlicher und ornamentaler Baum, ber wegen seiner Empfinds lichkeit und wegen ber brüchigen Zweige eines geschützten, windsichern Stand-

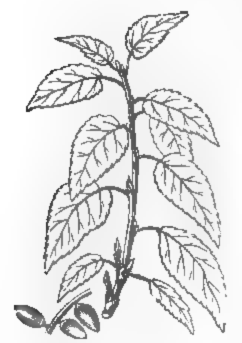
ortes bedarf.

3. Pópulus balsamifera L. Baljampappel.

Syn. P. Tacamáhaca Mill.

Fr. Le Baumier; in Kanada Peuplier liard, Peuplier Tacamahac. — E. The Balsam-bearing Poplar; in Amerika the Tacamahac.

Nordamerika, von Ranada bis Birginien. Gin Baum von 26 m Hohe, mit etwas loderer und fparriger Krone, graubraunen altern, glanzend



Populus balsamifera L.

kastanienbraunen jüngern Aesten, runden ober etwas eckigen, rötlich grünen, in der Jugend klebrigen Zweigen und dicken, kegelförmigen, stark klebrigen Anospen. Blätter eiförmig, zugespikt, oder eirunds lanzettsörmig, gesägt, mit angedrückten Zähnen, obers seits dunkelgrün, unterseits weißlich, in der Jugend mehr oder weniger behaart, mit kahlen Nerben, an runden Blattstielen. Die sich eben entwickelnden Blätter haben eine reichsgummiguttaesgelbe Färbung und hauchen einen starken balsamischen Duft aus, zumal an keuchten Abenden. Käkchen ziewlich lang.

Var. laurifolia hort., lorbeerblätterige B.=P., mit jüngern kantigen Zweigen und am Grund absgerundeten oder herziörmigen Blättern; — Simonii Carr., Simons B.=P., die Blätter an jungen Trieben sind sehr groß; — suaveolens Fisch., wohlriechende B.=P., die Blätter sind breiter, die klebrigen Knospen verbreiten einen angenehmen Geruch; — tristis hort., traurige B.=P., mit schmälern Blättern und bräunlicher Kinde; — viminális hort., weiden=blätterige B.=P., mit schmalen Blättern an ruten=

förmigen Zweigen; — Wobstii h. ross., Bobsts B.=P., Blätter rundlich=oval an gelbbraunen Zweigen.

4. Populus canadensis Mnch. Ranabifche Bappel.

Syn. P. monilifera Ait. — P. laevigata Ait. — P. caroliniensis Borkh. — P. virginiana Dum. — P. marylandica Bosc.

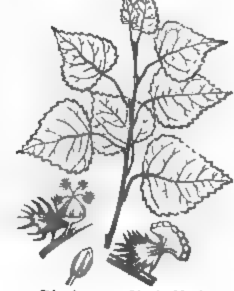
Fr. Peuplier du Canada. - E. The Canadian Poplar, Cotton-wood.

Nordam erita, zwischen Kanaba und Birginien und in der Rabe ber westlichen Seen. Gin 30 m bober Baum mit abstehenben, grunen ober braungrauen Aesten, edigen ober runden, unbehaarten Zweigen und länglichen, spien, anfangs

Nebrigen, unbehaarten, gelbbraunen Anospen. Blätter rundlichzeiförmig, beltoidisch, zugespitzt, am Grund schwachzberzförmig, ungleichzgesägt, tabl, schwachzglänzend, oben freudigzgrün, unterseits blasser, an zussammengebrückten, rötlichen Blattstielen. Männliche Kätzchen sitzend, die walzenförmig; weibliche schlant walzenförmig, bis über 15 cm lang im April, Wai.

Var. aurea van Georti hort., Ban Seerts goldgelbe R.=P., die Blätter sind beim Austreiden dell= oder goldgelb, später heller oder dunkler geld= lichgrün; — crispa hort., krausblätterige R.=P., die Blätter sind am Rand wellig oder gekräuselt; — erecta Selys., ausrechte R.=P., mit ppramidens sörmigem Buchs; — Eugenil Simon-Louis, Eugens R.=P., eine starkwachsende Form mit dichtem Kronens dau. Diese Form ist ein männlicher Baum; — Lindleyana Booth., Lindleys R.=P., mit größern und etwas welligen Blättern.

Die unter bem Namen P. monilifera verbreitete Art ift bie männliche Pflanze von P. canadénsis Mnch.



Pópulus canadénsis Much.

Die Kanadische Bappel bat unter allen Bappelarten bas schnellfte Bachstum und eignet fich besonders für fruchtbaren, etwas feuchten Boben.

5. Populus candicans Ait. Ontario-Bappel.

Syn. P. macrophýlla Lindl. — P. cordáta Lodd. — P. ontariensis Desf. Fr. Peuplier de l'Ontario, Peuplier à feuilles vernissées; in Kanada Peuplier liard. — E. The whitish Balsam-bearing Poplar, the Ontario Poplar.

Norbamerita, Rhobe Jeland, Massausette, News Hampshire. Ein 16 m hoher Baum mit grauen ältern glänzenden, gelbtraunen jüngern Aesten, gesen die Spite oft etwas streisigen oder tantigen Zweigen und schlank kegelsförmigen, langspitzigen, gelblichsbraunen, meist nicht sehr stark klebrigen Knospen. Blätter breitsovalsherzsörmig, zugespitzt sest, glatt, gekerbt, oberseits dunkelgrün, glänzend, unterseits weißlichsgrün, nehaderig, an runden, seins und schwachdes haarten Blattstielen; Känchen der weiblichen Pflanzen längslich walzensörmig, dichtblütig, mit gewimperten Dechschuppen, später 10—12 cm lang. Besonders an jungen, krättigen Individuen ist die Belaubung sehr ornamental. Der Baum treibt 14 Tage später als P. balsamisera aus.

6. Pópulus caméscens Smith. Graupappel.

Syn. P. álbo-trémula Krausse.

Fr. Peuplier grisard, Grisaille. — E. The gray Poplar, the common white Poplar.

Pópulus canéscens Smith.

Mitteleuropa. Ein Baum bis 30 m hoch mit in ber Jugend grau behaarten Zweigen und Knofpen; wird für einen Baftard zwischen P. alba und

P. tremula gehalten. Blätter rundlichzeisormig, am Grund gerundet, breit keils förmig oder etwas herzförmig, stumpflich dis spit, grob oder ausgeschweist gezähnt, in der Jugend beiderseits graufilzig behaart, später oberseits fast kahl und nur längs den Nerven etwas behaart, etwas glänzend, bunkelgrün, unterseits graufilzig, seltener saft kahl, graugrun dis bläulich grun, auf langen behaarten, zusammengedrücken Stielen; mannliche Kätichen walzenförmig mit rostsarbigen, gewimperten Deckblättchen; weibliche schlank

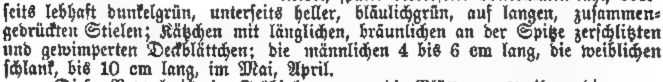
gewimperten Dedblättchen; weibliche schlant walzenförmig mit grunen gewimperten Dedsblättchen.

Var. pendula hort., hängende Graupappel (P. Juliana pendula und Parasol de St. Julien hort.), mit knnorrigen hängenden Aesten und oft kurzen Zweigen.



Fr. Peuplier à grande dents. — E. The largetoothed Poplar.

Rordamerita, Kanada. Ein ziemlich schmalstroniger Baum von 15 bis 16 m Höhe, mit abstehenden, ältern hellgrauen, jüngern grausbraumen Aesten, runden, in der Jugend bes haarten Zweigen und tegelförmigen, stumpflichen oder spihen, behaarten Knospen. Blätter rundslich, eirundlich bis breitseisörmig, am Grund gerundet oder abgestüht, stumpflich oder spih, sehr groß, fast buchtig gezähnt, in der Jugend mit einem bald verschwindenden weißen Filz bestleidet, später beiderseits vollkommen kahl, oberst



Diese Pappel ist im Frühjahr, wenn die Blätter austreiben, die ornas mentalste Art ihrer Gattung wegen der dunkels purpurroten Färbung des jungen Laubes.



Pópulus grandidontáta Mchx.

Populus beterophýlla I.,

8. Pópulus heterophýlla L. Herzhlätteriae Bappel.

blätterige **Bappel.** Syn. P. cordifólia Burgsd. — P. argéntea Mohx.

Fr. Peuplier à feuilles en coeur. — E. The various-leaved Poplar Tree; in Nordamerika Cotton Tree.

Rorbamerita, von New-Port bis Karolina, in Sümpfen. In seinem Baterland ein Baum von 25 m Höhe, mit runden, in der Jugend behaarten Zweigen und diden, eirundlichen, dicht behaarten Knofpen. Blätter in der Jugend mit einem dichten, weißen Filz bedeckt, später oberseits ganz kahl, unterseits behaart, rundliche eifdruig, am Grund herzsörmig, gesägt, die Sägezzöhne mit eingekrümmten Spipen, an sast chlins

brifden Blattstelen, Die beiben Blattbalften zu beiben Seiten abwarts geneigt; Rabden mit breiten, braunlichen Dedicuppen; Die mannlichen bid, walzenförmig, 8-10 cm lang bie meiblichen frater eben fo lang loderblutig im Mars April

8-10 cm lang, bie weiblichen fpater eben fo lang, lockerblutig, im Marz, April. Der Baum ift gegen unfer Klima febr empfindlich und verlangt febr gesichulete Stanborte.

9. Populus hybrida beroliniensis K. Koch. Berliner Lorbeer: Bappel.

Eine Hobride zwischen P. balsamifera laurisolia und P. canadensis im Berliner Botanischen Garten entstanden. Der Buche ist ähnlich ber P. nigra pyramidalis, italienische Pappel, jedoch etwas lockerer, mit größern Blättern und treibt früher aus. Die Burzeln besitzen eine geringere Ausbehnung und sind best halb den Kulturländereien nicht so nachteilig; auch sollen die Blätter weniger von Insetten angegriffen werden.

10. Populus nigra L. Cowarzpappel.

Fr. Peuplier noir, Osier blanc. — E. The common black Poplar, the Willow Poplar, Water Poplar.

Europa, Nord: und Mittelasien. Gin mächtiger Baum, ber eine Bobe von 30 m und eine Stammftarke von 2 m erreicht, mit eiformiger Krone,

runden, gelblich grauen, in zunehmendem Miter buntler merbenben, tief gefurchten Meften, gelblichen ober braunlichgelben, etwas edigen, tahlen, etwas tlebrigen Zweigen und eiformigen, fpiben gelblichbraunen, ftart flebrigen Knospen. Blätter beltaförmig, langzugespitt, am Grund oft ichwach:herziörmig, mit brufigen Gagegabnen, auf beiben Flachen glatt, hellgrun, oberfeits glanzend, an zusammen= gebrückten, rötlichen Blattstielen; Ranchen lang, walzenförmig, getrummt; bie mannlichen figend, 3-5 cm lang, mit bor bem Aufblühen abfallenben, gelblichen, purpur= farben gewimperten, rautenformigen Ded: schuppen; die weiblichen zur Fruchtreise 8 bis 10 cm lang, mit balb hinfälligen, gelblich= braunen, an ber Spite zerschlitten Ded-



Pópulus nigra L.

ichuppen, im Marz, April. Die gablreichen bunkelroten Bluten gereichen bem Baum gur Zierbe.

Var. betulaefolia Pursh (P. hudsonica Mchx.), birtenblätterige S.=B., mit etwas kleinern, rautenförmigen, am Grund abgerundeten, bis ftumpf-keilformig verschmälerten, gleich ben gelbrötlichen Blattstielen und gelbbraunen Zweigen, in

der Jugend stets weichbehaarten, später oft noch am Rande gewimperten, oberseits lebhaft grünen, unterseits blaßgrünen Blättern; — pannónica Kit., südliche S.B., mit länglicher, schmälerer Krone und eirundlichen bis eilänglichen, am Grund rundlichen bis keilförmigen, spisen bis zugespisten Blättern; — pyramidalis. Byramiden-Bappel, Italienische Pappel (P. staliea Ludw., P. pyramidalis und stexilis Roz., P. dilatata Ait., P. fastigiata Desf, P. víridis Lindl., P. nigra italica Dur.) mit in spisem Winkel ausstrebenden, eine schmale pyramidensörmige Krone bilbenden Aesten und häusig mehr in die Breite gezogenen Blättern. Bon dieser bisher nur als männliche Pslanze kultivierten Abart werden männliche und weibliche Pslanzen als P. fastigiata Plantieriensis und eine besonders starkwüchsige Form als P. fastigiata gigantea versbreitet; — pyramidalis söliis auroo-variegatis Deegen, goldbunte Phramiden-B.



Var. betulaefólia Pursh.

11. Populus tremula L. Zitterpappel, Efpe, Afpe.

Fr. Tremble. — E. The trembling-leaved Poplar, Aspen. Guropa, von Spanien bis Lappland, Mittel- und Vorberasien, Randafrika. Ein 15—25 m hoher, zahlreiche Wurzelausläufer treibender Baum mit ausgebreiteten Aesten, in der Jugend mehr oder weniger behaarten oder kahlen Zweigen und kegelförmigen, unbehaarten Knospen; die Rinde des Stammes ist grüntich-grau und lange glatt, dann sehr rissig und fast schwarz. Blätter rundlich oder rundlich-oval, an jungen Trieben und Ausläufern oft oval oder rundlich-breiedig, am Grund gerundet, stumpflich oder spih, grob und ungleich aus-geschweist gezähnt, an jungen Trieben und Ausläusern oft zweimal so groß als



Pópulus trémula L.

an alten Bäumen, in ber Jugend weichbehaart, später kahl, oberseits mattarün, unterseits graus ober bläulich: grün. Kätzchen mit längs lichen, an ber Spite zerschlitzten, braunroten Deckschuppen. Die große Beweglichkeit ber Blätter und bas burch sie bei bem leisesten Luftzuge hervorgebrachte Geräusch wird bas burch verursacht, daß ber bis A cm lange Stiel an seinem untern Teil bünner ist, als gegen die Blattsspreite hin.

Var. pendula hort., Trauer:Espe (P. pendula Burgsd.); — rotundifolia hort., rundblätterige Zitterpappel, mit hangenden Aesten und fast runden, schon grünen Blättern; — villosa Laug, wollige Z.-P.; — viridifolia Dr. Dieck, grundlätterige Z.-P., eine sich durch die frischzgrüne Belaubung auszeichnende Form.

18. Populus tremuloides Mehr Rorbamerifanifche Bitterpappel.

Syn. P. trépida Mühlbg. — P. grácca Ait. — P. atheniènsis Ludw *). — P. benzoifera Tausch. — P. tremulaeformis Emmers.

Fr. Tremble d'Amérique, Peuplier d'Athènes, — E. The North American trembling-leaved Poplar, American Aspen.

Nordamerika, von Ranada bis Korolina. Gin fraftig machsenber 15 bis 20 m hoher Baum, mit ausgebreiteten braunen Aesten, nur in ber ersten Jugenb



Populus tremuloides Mohr.

etwas behaarten, später kahlen Zweigen und lang kegels förmigen spihen, nur anfangs oft etwas behaarten Knospen. Blätter rundlichseiförmig, mit aufgesehter kleiner Spihe und einer seichten Ausbuchtung am Grund, gleichmäßigs gesägt, mit angedrückten Zähnen, auf beiben Flächen kahl, nur am Rand ganz schwach gewimpert; Blattstiel zussammengebrückt; männliche Kähchen dick walzenförmig mit tief zerschlitzten, gewimperten Deckschuppen, weibliche bichtsblütig, wit in brei bis vier tiese Abschnitte geteilten, lang gewimperten und seibenhaarigen Deckschuppen. Sehr intersessant zur Blütezeit, im März-April, mit der Menge seiner dunkelfarbigen Kähchen.

Diese Art wird burch die vielen Ausläufer wie P. tremula in ben Anlagen oft sehr lästig, obgleich beibe naments lich an Secen und Teichen gut zu verwenden find.

Var. pendula hort, hangende Amerikanische Zitterpoppel, wird häufig mit P. tremula pendula verwechselt.

Die Pappeln sind nicht besonders mablerisch in Bezug auf den Boben; sie gedeihen in jedem Boben, wenn er nur tiefgrundig und nahrungsreich ift; ein guter Mittel=

boben ift allen zusagend, je gunftiger jeboch die Bobenverhältniffe find, um

^{*)} Der Rame athonionsis bezieht sich auf ben Fleden Athens am Diffissippi= Ufer, beshalb ift auch bie Bezeichnung grasea falfc.



fo kräftiger ist die Entwickelung. In Bezug auf die Lage verlangen sie eine feuchte, welche sogar teilweise den Ueberschwemmungen ausgesetzt sein kann, wenige, wie P. trémula, grandidentata, nigra pyramidalis und balsamisera gedeihen noch freudig in trockenen Lagen, wie P. trémula auf Anhöhen und trocknem Moorboden noch als Alleebaum benutzt werden kann. Manche wie P. canadénsis, angulata, heterophylla verkümmern auf trocknem und magerm Boden. Als Regel ist indessen sestzuhalten, daß in den Bodenverhältnissen die Feuchtigkeit vorzuherrschen hat, weshalb sie sehr gut an Flüssen, Bächen, Seen

und in Niederungen überhaupt zu verwenden sind.

Die Pappeln sind unter allen Bäumen die raschwüchsigsten; sie erreichen in verhältnismäßig kurzer Zeit eine bedeutende Höhe. Die höchste Höhe erreichen P. nigra, nigra pyramidális, canadénsis, canéscens, ihnen zunächst kommen P. alba, angulata, balsamísera, heterophýlla, trémula, die niedrigsten sind P. cándicans, grandidentáta und tremuloídes. In gleichen Verhältnissen, wie die Höhe stuft sich auch ihr Wert in landschaftlicher Hinsicht ab. Sie eignen sich ihrer Raschwüchsigkeit wegen gut zu Deckpflanzungen, als Kerne hoher Massen zur Darstellung abwechselungsvoller Horizontlinien ober effektvoller Höhenunter= schiebe in größern Gruppierungen, in Grenzpflanzungen zur Unterbrechung monotoner Horizontlinien, dann auch zur Einzelstellung in der Nähe von Wegen, wenn Schatten bezweckt wird u. s. w., boch nicht zu massenhaften Anpflanzungen und für waldartige Bestände; für kleinere Gartenanlagen sind sie nicht verwendbar, mit Ausnahme einiger Varietäten in Einzelstellung. Der Wuchs ist hochstrebend, im Schuß machen sie hohe Stämme und weit ausladende Kronen; selbst in Einzelstellung ästen sie sich gerne von unten herauf aus; eine Ausnahme hiervon macht P. alba, welche freistehend einen sich nach allen Seiten gleichmäßig ausbreitenben Wuchs mit geringer Stammhöhe annimmt. Letztere ist unstreitig die schönste, schon wegen der weißen Unterseite der Blätter, und dient zur Herstellung hübscher Kontraste mit dunklern Massen und zur Unterbrechung und teilweiser Hervorhebung letzterer. Doch muß man sich vor zu häufiger Wiederholung hüten, welche ermüdet und monoton wirft. P. nigra pyramidalis und hybrida berolinénsis haben einen schlanken, sehr hohen, säulenartigen Wuchs und werden gern zu Alleen verwendet, doch wirken sie in der Landschaft monoton und ermüdend; eine vortreffliche Verwendung findet die Pyramiden-Pappel dagegen zu mehreren, nicht unter brei, zusammen gruppiert an Seen, Teichen z. B. ober in Thälern und Ebenen und in Verbindung mit rundkronigen Bäumen in nicht zu großen Entfernungen; einzeln in isolierter Stellung kann dieselbe unter den eben an= gegebenen Verhältnissen nur im hohen Alter von schöner Wirkung sein, sie verliert dann durch teilweises Absterben einiger starker Aeste ihre in der Jugend ge= schlossene und abgerundete Gestalt und erhält dadurch ein malerliches Ansehen. Um stärksten entwickeln sich im Alter außer P. alba, P. nigra und canadénsis, welche weitausgebreitete Kronen mit bichter Belaubung bilben.

Bei diesen Vorzügen haben die Pappeln doch auch mehrere Nachteile, welche ihren Wert abschwächen. Ein großer Nachteil ist das späte Erscheinen der Blätter im Frühjahr, welche bei manchen, wie bei P. alba, canéscens, trémula, erst nach dem Erscheinen der Blütenkätzchen außbrechen. Am spätesten unter allen treibt P. nigra auß, deren Blätter erst nach den Eichen, Mitte oder Ende Mai, erscheinen, so daß sie lange in ihrer frischgrünen Umgebung kahl steht. So spät die Blätter im Frühjahr erscheinen, um so längere Dauer haben diesselben im Herbst, wo erst der Frost dieselben abdrückt. Sterben die Blätter im Herbst naturgemäß ab, so nehmen sie auf der obern Fläche eine intensiv gelbe Färbung an, welche in der Beleuchtung der untergehenden Sonne ost von herrlicher Wirkung ist. Am schönsten erscheint unter solchen Verhältnissen die Belaubung von P. alba. Ein fernerer Nachteil ist die große Neigung zu Wurzelaußläusern, welche am stärksten bei P. trémula und tremulosdes, schwächer bei P. balsamisera und alba, bei letzterer meistens erst nach Verletzung der slach liegenden Wurzeln sich entwickeln. Dieselben erscheinen oft in großer Entsernung von dem

Stamm, im Rasen und in den Pflanzungen, und können, wenn sie nicht bei Zeiten unterdrückt werden, sehr störend einwirken, womit sich ein dritter Nachteil verbindet: das Ueberwuchern und Unterdrücken der benachbarten Baumarten in geschlossenen Pflanzungen, was mit der Raschwüchsigkeit zusammenhängt. Doch kann man diesen Gefahren gegenüber Art und Messer ohne Sorge anwenden. Die Pappeln ertragen das Abhauen, Köpfen und Einschneiden recht gut, so daß man nach Besinden dem Ueberwachsen und Ueberwuchern Einhalt thun kann, ohne empsindliche Lücken im Schluß der Pflanzungen befürchten zu müssen, denn sie treiben aus altem und jungem Holz recht gut und üppig wieder aus. Doch ist gegen die zu häusige Anwendung des Köpfens zu warnen, die Entwicklung des Baumes in seiner Höhe und damit eine schöne, regelmäßige Kronenbildung ist auf immer gestört. Die Gruppen erhalten durch die Anwesenheit der geköpsten Bäume ein wenig zierendes Ansehen. Nur P. álda, balsamssera, tremula und tremulosdes schlagen schlecht am alten Stock aus, dagegen erscheinen um so zahlreicher selbst in größere Entsernungen Ausläuser, während der Stock selbst bald abstirbt.

Die Vermehrung ist sehr leicht durch Stecklinge, Setzlinge, ausgenommen P. alba, heterophylla, tremula und tremuloides und durch Ausläufer, P. alba am besten durch Wurzelschnittlinge. P. heterophylla und die Varietäten, namentlich die hängenden Arten werden durch Pfropfen und Kopulieren auf die Stammarten,

lettere in Stammhöhe veredelt.

POTENTILLA L. — Fünffingerkraut.

Potentilleae (Dryadaceae) Fünffingerfrautartige.

Name. Bom Latein. potens, wirksam, weil im Mittelalter ber Potentilla

anserina bedeutende Heilfräfte zugeschrieben wurden.

Gattungsmerkmale. Meistens Kräuter, weniger Sträucher, mit fünf= und mehrzähligen oder gesiederten Blättern und erdbeerartigen Blüten, deren Farbe zwischen Weiß und dem seurigsten Gelb oder Rot oder dem dunkelsten Braun sich bewegt. Kelch meistens fünsteilig, die fünf Abschnitte mit kleinen Nebenblättchen, die zussammen einen Außenkelch bilden und mit jenen abwechseln. Blumenblätter 5. Staubgefäße zahlreich, auf einer gelblichen Scheibe. Stempel zahlreich, mit seitenständigem Griffel, auf einem erhöhten, trocknen, bleibenden Blütenboden; Achen ien trocken, nicht geschwänzt.

1. Potentilla dahurica Nestl. Dahurisches Fünffingerkraut.

Syn. P. glabra Lodd. — P. glabrata Willd. — P. fruticosa & dahürica Lehm. Sibirien. Ein bis 80 cm hoher buschiger, dicht bezweigter und belaubter Strauch, dessen untere Aeste wagerecht oder gebogen abstehen. Blätter gessiedert, mit meist fünf völlig unbehaarten, glänzenden, dunkelgrünen Blättchen; Blüten weiß, von der Größe der Walderdbeere, einzeln oder am Ende der Zweige in armblütigen Dolbentrauben, sich von der schön-grünen Belaubung angenehm abhebend, im Mai. Von etwas langsamerm Wachstum, als Potentilla fruticosa; am besten in einer Mischung von Lehm= oder Moorerde gedeihend. Dieser Strauch ist im Winter an den bis zum Ausbruch der Blätter bleibenden Blattstielen und Nebenblättern kenntlich.

2. Potentilla fruticosa L. Strauchartiges Fünffingerfraut.

Fr. Potentille frutescente. — E. The shrubby Cinquefoil.

Mitteleuropa, Schweden, England, Rußland, Sibirien, Nordsamerika. Ein bis 1 m hoher buschiger Strauch mit brauner, rissiger Rinde. Blätter gesiedert, behaart; Blättchen zu 5 oder 7, länglich=lanzettförmig, ganz=randig, genähert, auf beiden Flächen ziemlich gleichfarbig, grau=grün; Neben=blättchen lanzettlich, häutig, spiß; Blüten schön gelb, meist zu drei oder zwei auf

langen Stielen, am Ende ber Zweige in Dolbentrauben, im Mai-Juni; Blumenblätter länger als ber behaarte Relch; Blütenboben stark behaart, wie auch bie Achenien.

Var. grandistora Lehm., großblumiges F., mit etwas größern Blumen als bei ber Stammart; — tenuifolia Willd. (floribunda Pursh.), bunnblatteriges F.,

mit schmäleren, leicht seibenartig behaarten Blättern, reichblühend und nies briger bleibend.

Das Fünffingertraut gebeiht in jedem einigermaßen feuchten Boben und verslangt einen durchaus sonnigen Standort, wie die sonnigen Ränder von Sesträuchsgruppen, wo es einen reichen Blumenflor entwickelt. Der Strauch bildet niedrige, weit um sich greisende Büsche mit übershängenden Zweigen und wird nur besichnitten, wenn es notwendig wird, dens selben auf bestimmte Grenzen wieder zurückzuführen und wenn er anfängt, unten kahl zu werden, oder wenn er



Potentilla fruticosa L.

verjüngt werden muß, indem er durch das übermäßige Blüben erschöpft ist, tummerlich, kleinblätterig und kleinblumig wird. Man kann stark auslichten und nach Bedürfnis verkurzen, ohne ber fernern Entwickelung zu schaben. Bermehrung burch Stecklinge, Wurzeltriebe und Stockteilung. Die Pflanzen muffen noch jung an ihre Stanborte gesett werden, da ältere Exemplare schwer anwachsen.

PRUNUS L. - Aprifofe, Pftanme, Rirfche.

Drupaceae, Steinobstgehölge.

Name. Die Kömer bezeichneten mit prunus ben Pflaumenbaum. Gattungsmerkmale. Bäume ober Sträucher mit einsachen, abwechselnden, absalchenben Blättern und einigen auf Stielen stehenben, jedoch zu mehreren gruppierten Blüten. Kelch unterhalb, glockens ober röhrenförmig, fünsspaltig, mit oft zurückgeschlagenen Abschnitten. Blumenkrone fünsblätterig. Blumens blätter rundlich mit sehr kurzen Stielen. Steinfrucht rundlich, eisörmig ober plattgebrückslänglich, sleischig, saftig, glatt. Stein (Ruß) mit einer erhabenen Naht versehen, mit einem, selten zwei Samen.

I. Gruppe. Armeniaca Juss. Apritofenbaum.

Blatter in ber Anospe gerollt, nach ber Blüte erscheinenb. Blüten seitenständig, einzeln oder gezweit. Frucht mit einem kurzen, sammetartigen Filz belleibet, selten glatt, mit einer länglichen Frucht verseben, am Grund vertiest. Stein in der Mitte ftark aufgetrieben, auf beiben Seiten am Rand gefurcht.

1. Prunus Armeniaca L. Gemeiner Apritofenbaum.

Syn. Armeniaca vulgaris Lam.

Fr. Abricotier commun. — E. Common Apricot Tree.

Kleinasien. Ein Baum von 6—10 m Höhe, der in den Gärten meistens als Spalierbaum erzogen wird, da er gegen strenge Kälte ziemlich empfindlich ist. Blätter breitsoval oder herzförmig zugespist, doppeltsgesägt, oben glänzend dunkelsgrün; Blüten seitenständig, einzeln oder gezweit, rosenrot, Ende März oder im April. Die Herbstfärdung der Blätter rötlichgelb. Das junge Holz nach dem Laubabfall glatt, purpurn.

Var pendula hort., mit hangenben Zweigen; - foliis variegatis hort., buntblatteriger A.

2. Pránus dasycárpa Ehrh. Ranbfrüchtiger Apritofenbaum.

Syn. Armeniáca dasycárpa Pers. — A. fúsca Turp. — A. nigra Desf. — A. atropurpúrea Lois.

Drient? Ein bober Strauch. Blatter eirund, zugespist, boppelt gefägt; Blattstiele brufig. Relch fecheteilig, rot; Bluten fast fitend, meift einzeln, weiß, im April, Mai; Frucht rund, duntelrot, flein, fein behaart.

Var. salicifolia hort., weibenblätteriger A.; — salicifolia marginata hort.,

meiggerandeter, weibenblattriger A.

3. Prumus tomentona Thund. Filgblätteriger Apritofenbaum.

Syn. P. trichocarpa Bge.

Japan. Ein 11/3—2 m hoher Strauch mit behaarten Zweigen. Blatter breitelliptisch, turzgestielt, gesägt, unterseits weichhaarig; Blüten weiß mit roten Staubbeuteln im ersten Frühjahr; Frucht klein, schlehenartig, torallenrot. Ein zwar nicht schon wachsenber, aber besto schoner belaubter Strauch, ber reich mit Früchten besett, zur Zierbe in Einzelstellung gereicht und neben Pr. dasycarpa var. salicisolia ber Anpflanzung wert ist

4. Prunus triloba Lindl. Maubel-Abrifofe.

Syn. Amygdalópsis Lindléyi Carr.

Fr. Amygdalopsis de Lindley. — Prunier trilobé. — E. Lindley's Amygdalopsis.

China. Ein gegen 1—2 m hoher, reichverzweigter Strauch mit bunnen rutenartigen Zweigen und brauner tahler Rinde, die an ben jungsten Trieben von einem turzen Filz aschgrau ist. Blätter an



Pranus triloba Lindl.

einem turzen Filz aschgrau ist. Blätter an violettroten geriesten, behaarten Stielen, mit Nebenblättern, eirund, mit teilförmig verschmäslertem Grund, oft schwach ober auch deutlich dreislappig, grob sägezähnig, unterseits auf den Rippen schwach slaumhaarig; Blüten einzeln ober paarsweise in Blattachseln, steischsardigsrosa, später mehr weißlich, haldgefüllt, anfangs unregelmäßig, später sehr regelmäßig und prächtige Rosetten bildend; Blumenblätter in 5—6 Reihen geordnet, breit abgerundet, mit turzem Nagel, auf die Relchsblätter zurückgelehnt; Staudgesäße zahlreich, über den Blumenblättern ausgebreitet, auf einer Art von Kranz eingesügt, welcher eine Höhlung umsgiebt, in deren Grund starte behaarte Karpelle von ungleicher Größe stehen; Frucht oval, startsbauchig, dunkelrot, mit aschgrauen Haaren überstleidet und von dem dauernden Griffel gekrönt.

Ein prächtiger Blütenstrauch, ber seine reizenben Blumen unter günstigen Umständen schon März bis April bald vor den Blättern, bald mit densselben in Masse entwickelt. In etwas geschützter Lage hält er auch einen strengen Winter ohne Nachteil aus, während er in rauher einiger Besbedung bedarf. Bei mäßiger und nur ganz alls mählich gesteigerter Wärme läßt sich dieser Ziers

ftrauch vorzüglich gut treiben.

Dieser kleine und mahrend ber Blutezeit außerst zierende Strauch findet seine zweckmäßige Berwendung in Einzelstellung als Niebers, Mittels ober Sochs ftamm, b. h. niedrig am Boben ober in einer Bobe von 0,60-1,6 m ober

1,50—2,0 m auf Pflaumen verebelt. Das Beschneiben barf erst nach ber Blüte

geschehen.

Die verschiedenen Arten und Abarten des Aprikosenbaumes gedeihen am besten in lehmhaltigem oder kräftigem Gartenboden in trockner und sonniger Lage. Mit Ausnahme von P. dasycarpa var. salicisólia, tomentosa und besonders triloba haben sie einen geringen Zierwert und sind in dieser Hinsicht nicht mit Amygdalus zu vergleichen. Die beste und passenhste Verwendung sinden die eben genannten Arten in Einzelstellung als veredelte Halbs oder Höchstämme. Die Stammarten werden außer der Veredelung auf Pflaumen auch durch Ausssaat erzogen. Die Steine werden im Herbst, oder wenn sie während des Winters eingeschichtet waren, spät im Frühjahr ausgesäet, da die jungen Pflanzen leicht durch Nachtfröste leiden. Zur wurzelechten Anzucht Vermehrung durch krautige Stecklinge unter Glas.

2. Gruppe. Prunus L. (Prunus genuina). Pflaumenbaum.

Blätter in der Knospe gerollt, meist mit den Blüten erscheinend. Blüten einzeln oder gezweit aus besondern Knospen. Frucht glatt, mit einem bläulichen oder weißlichen, leicht verwischbaren, wachsartigen Ueberzug, Duft oder Reif bedeckt, mit und ohne Längsfurche; Stein zusammengedrückt, meist länglich, auf beiden Enden spit, mit scharfen Seitenkanten; junge Zweige zuweilen dornig.

5. Prunus americana Marsh. Amerikauischer Pflaumenbaum.

Syn. P. hiemális Ell. — P. nigra Ait. — P. triflóra Raf. — Cérasus nigra Lois. Fr. Prunier d'Amérique, Prunier du Canada. — E. The American Plum.

Nordamerika. Baum von 4—5 m Höhe oder Strauch, mit bisweilen dornig ausgehenden Aestchen. Blätter groß, eisörmig, am Grund verschmälert, zugespitzt, doppelt gesägt, kahl, die junzen sehr fein wimperig, oberseits dunkels grün, unterseits mattgrün; Blüten weiß, im Verblühen rötlich, in kleinen Büscheln, oder auch nur paarweise, im Mai, meist noch vor den Blättern; Kelch und die mit zwei Drüsen versehenen Stiele rötlich; Frucht gelb oder rot, wohlsschmeckend.

Diese Art ist für landschaftliche Anpflanzungen nicht ohne Wert. Var. fólis variegatis hort., gelbbuntblätteriger amerik. P.

6. Prunus cerasifera Ehrh. Kirschpflaumenbaum.

Syn. P. Myrobalána Lois. — P. doméstica var. Myrobalána L.

Fr. Prunier Myrobalan, Cerisette. — E. The Cherry Plum, the Myrobalan Plum, Early Scarlet Plum, Virginian Cherry.

Europäische Türkei, Nordamerika. Ein Baum von 5—8 m Höhe mit ovaler Laubkrone, unbehaarten Zweigen, oft mit verkümmerten, dornartig gewordenen Aestchen, an denen häusig die Blätter büschelig stehen. Blätter eislanzettförmig, mit etwas verschmälertem Grund, auf beiden Flächen kahl, untersseits nur längs des Mittelnervs dicht behaart; Blüten einzeln oder paarig, auf unbehaarten Stielen, weiß, im März—April, meist noch vor den Blättern; Frucht rund, rot, hängend; Stein mit einer kleinen Spize.

Der Baum hat wegen seiner frühen Blüte und zierenden Früchte einigen Wert, eignet sich vorzüglich zu Unterlagen für fast alle Pflaumenarten und ver=

mehrt sich leicht durch Ausläufer.

Var. angustifólia péndula hort. Zoesch., schmalblätteriger hängender R.=P.; — angustifólia áurea margináta hort. Zoesch., bunter schmalblätteriger R.=P.; — slóre róseo pléno hort., rosagefüllt blühender R.=P.; — sóliis argénteo-marginátis hort., weißgerandet=blätteriger R.=Pst.; — sóliis purpúreis Späth (Prunus Pissardi), purpurblätteriger R.=P., die Blätter sind beim Aus=

treiben hellrot, werben später braunrot; — fölis variegatis hort., buntblätterige R.:P.; — pendula hort., hängender R.:P.; — heterophylla hort., verschiebens blätteriger R.:P.

7. Prunus incana Stev. Granblätteriger Pflaumenftrauch.

Syn. P. prostráta Labill. — Cérasus incána Spach. — Amýgdalus incána Pall. Fr. Amandier incane. — E. The hoary dwarf Almond.

Kleinasien, Eranstautasien. Ein bis höchstens 1 m hoher, im Anssehen ber Zwergmandel sehr ähnlicher Strauch mit schlanken, liegenden Stengeln. Blätter fast ungestielt, länglich, lanzettsormig, gesägt, oberseits dunkelgrün, unterseits mit graufilziger Behaarung; Blüten klein, einzeln, aber in großer Wenge erscheinend, rosenrot, im Mai; Frucht rundlich, schwach behaart, von der Größe einer Erbse, rot.

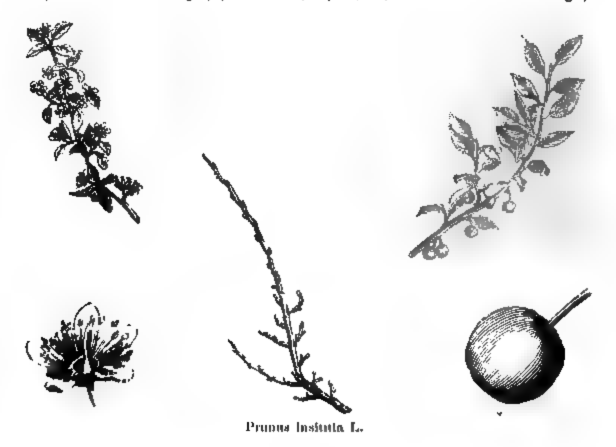
Ein sowohl wegen seiner reichen Blüte, als wegen seiner niedlichen Früchte zur Anpflanzung sehr empsehlenswerter Zierstrauch. Er kann ebensowohl in ber Borberreihe seiner Gehölzgruppen, als gruppenweise für sonnige Abhänge ober auch für Felsengruppen zur Verwendung kommen.

Bermehrung burch Ableger ober Berebelung auf Pflaumen ober Schlebe.

8. Prumus insititia L. Haferichlehe, Bockspflaume, Haferpflaume, Rrieche, Pflaumichlehe.

Fr. Prunier sauvage. -E. The Bullace Plum.

Mittel: und Gubeuropa, Berberei. Rleiner Baum, meift aber Strauch von 3-6 m Sobe, mit aufrechten, oftere in Dornen ausgebenben



Zweigen. Alatter elsbruig ober lanzettlich, meist stumpf, gefägt, auf beiben Flächen, besonders aber unterseits behaart, auf feinsbehaarten Zweigen; Blattstiele brufentos; Allten in der Megel zu zwei, auf behaarten Stielen, kurz vor den Blättern, wellt, im April; Frucht rund, blausschwarz, mit weichem, grunem Fleisch, größer als bie der Schlebe.



Var. aucubaefólia hort., aufubablätterige (bunte) Haferschlehe; — boreális hort., nördliche H.; — péndula fóliis argénteo-variegátis hort., buntblätterige hängende H.

9. Prunus oeconomica Borkh. Zwetscheubaum, Banernpflanme, Gemeine Pflanme.

Syn. P. doméstica L. — P. pyramidális DC. — P. damascéna Bierb.

Ein Baum von 5—10 m Höhe mit jungen teils glatten, teils wolligs behaarten Zweigen. Blätter ovalseirund, zugespitzt, gesägt, meist kahl, unter seits zum Teil weichhaarig; Blattstiele brüsenlos; Blüten zu zwei oder dreis grünlichsweiß, auf behaarten Stielen, im April—Mai; Frucht länglich, weich,

Diese Art eignet sich ihrer geschätzten Früchte wegen und auch wegen ihrer Neigung zu Ausläufern nicht in Schmuckanlagen, dagegen ist sie veredelt zur Einzel=

stellung zu verwenden:

Var. flore pléno hort., gefüllt blühender Zwetschenbaum; — fóliis aureos marginatis hort., gelbsgerandetsblätteriger Z.; — juliana fóliis variegatis Späth., buntblätterige herbe Wildpflaume; — juliana péndula Späth, hängende herbe Wildpflaume, Trauerspflaume.

10. Prunus spinosa L. Schlehenstrauch, Schwarzdorn, Schlehdorn.

Syn. P. sylvėstris Mill. — P. Acacia Crtz. — Druparia spinosa Clairv.

Fr. Prunier épineux, Prunellier, Epine noir, Mère-du-Bois. — E. The common Sloe Thorn, Blackthorn.

Europa, Asien. Ein sparriger Strauch von 3—5 m Höhe mit in Dornen ausgehenden Zweigen. Blätter verkehrtzeirund, elliptisch, unterseits schwach behaart, doppelt und scharf gesägt; Blattstiele drüsenlos; Blüten meist vor den Blättern, einzeln, sehr zahlreich, gestielt, weiß, im März-April; Kelch glockenförmig, mit stumpfen Abschnitten, welche länger sind, als die Röhre; Frucht rund, fast kugelig, fleischig, ungemein herbe, aufrecht, blauschwarz, weiß beduftet.

Var. flore pleno hort., gefülltblühender Sch.; — fructu dulci hort., süß=

früchtiger Sch.

Die Pflaumen und Schlehen gebeihen in in jedem guten Mittelboden, am besten in trocknem, lehmhaltigem Boden. Die eigentliche Schlehe, P. spinósa, gedeiht auch an trocknen, sonnigen Abhängen und in Steingeröllen, denen sie im Frühjahr durch ihre weißen Blütendecken einen besondern Schmuck verleiht. Alle Arten vertragen den Schnitt und das Abhauen sehr gut, schlagen leicht aus altem Holz aus, sind jedoch im allgemeinen etwas trägwüchsig und machen leicht Aus-läuser, die zur Vermehrung benutzt werden. Die Abarten werden durch Okulieren, Pfropsen und Kopulieren auf die Stammarten veredelt, jedoch geben auch P. spinósa, oeconómica und cerasisera passende Unterlagen zur Veredelung aller. Anzucht aus Samen, welcher spät im Hesbst in warmen Lagen ausgesäet wird.

III. Gruppe. Cérasus L. Kirschen.

Blätter in der Anospe gefaltet, meist mit den Blüten erscheinend. Blüten einzeln oder zu zweien oder in seitenständigen, wenighlütigen Dolden. Blütensstiele lang. Kelch glockenförmig. Frucht fast kugelrund, glatt, am Stiel mit starker Vertiefung in einer seitigen Rinne sich fortsetzend. Stein rundlich, oben und unten zugespitzt; Zweige dornenlos.

11. Prúnus ácida Dum. Strauchweichsel, Sauerkirschbaum, Weichselkirsche.

Syn. P. austera Ehrh. — Cérasus vulgăris Mill. — C. collina Lej. et Court. Fr. Cerisier commun Griottier. — E. Common Cherry Tree.

Orient, durch Europa verwildert. Ein 3—10 m hoher Baum ober

286 Pránus.

Strauch mit ausgebreiteten, ichwachen, überbängenben Aeften. Blätter fteif, abstehend, eirundelanzettlich, ober elliptisch, gefägt, glatt, glänzend, bunkelgrun; Blattstiele fast immer obne Drufen; Bluten zahlreich, in fast fichenben Dolben, weiß, im April-Mai; Frucht rund, braun ober schwarzret, mit fäuerlichem Saft; Stein rund, ohne scharfe Kanten. Die Blätter färben sich im Herbst rot und gelb.

Diefer Strauch wird auch als Oftheimer Weichsel kultiviert. Unter ben Abarten wie effüsa, Marasca, hümilis verdient nur besonderer Grwähnung für Zierzwecke Var. semperflorens hort., immerblühende Strauchs



Prunus ácida var. semperaorens K. Koch.

weichsel, Allerheiligen=Rirsche; — P. acida var. semperflorens K. Koch, (P. serotina Roth — P. semperflorens Ehrh.), blüht oft bis in ben Herbst binein und trägt Blüten und Früchte zu gleicher Zeit. Auf ben Wilbstamm ber Sauerfirsche hochstämmig verebelt, ist bieselbe zur Einzelstellung ganz vorzüglich und auffallend, wenn im August die roten Früchte zugleich mit ben weißen Blüten die Krone schmücken.

12. Pranus Avium L. Gaftiridenbaum, Guftiriche, Bogeltiride.

Syn. Cérasus Avium Mach. — C. nigra Mill. — C. dúlcis Gürtn. Fr. Merisier cor — Wild black-fruited Cherry Tree.

mit k milbert. Ein 15-20 m hober Baum einten Aesten, welche zusammen eine klanzetistenie. Dit, gesägt, etwas üsen weiß, Průnus. 287

immer aus dem zweijährigen Holz, in fast sitzenden doldenförmigen Blüten= ständen, im April=Mai; Frucht kugelig=eiförmig, rot oder schwarz, sehr süß; die

Herbstfärbung der Blätter ift schön rot und gelb.

Von zahlreichen, nur ihrer Früchte wegen kultivierten Spielarten (Herzskirschen, Knorpelkirschen) abgesehen, besitzen die Gärten an zierenden Formen dieses Baumes: Var. aspleniifolia hort., strichsarnblätterige Süßkirsche, mit schmalen, tief eingeschnittenen, oft zerschlitzten Blättern; — flore pleno hort., gefülltblühende S.-K., halb= oder hochstämmig auf die Stammart veredelt schön für Einzelstellung; — foliis variegatis hort., buntblätterige S.-K.; — pendula hort., hängende S.-K.; — pulverulenta tricolor hort., bestäubt dreisardige S.-K., mit gelb punktierten Blättern; — pyramidalis hort., phramidal wachsende S.-K. Alle diese Formen eignen sich halb= oder hochstämmig veredelt besonders zur Einzelstellung. Nur pyramidalis muß dicht über dem Boden veredelt sein.

13. Prunus Cérasus L. Sauerfirschbaum, Baumweichsel.

Syn. P. ácida Gaertn. — Cérasus vulgáris Mill. — C. caproniána DC.

Kleinasien. Ein bis 10 m hoher Baum mit steif aufrechten Aesten. Blätter steif abstehend, elliptisch, gejägt glänzend, unbehaart, am Blattstiel nur ausnahmsweise mit Drüsen versehen; Blüten zahlreich, in kleinen Dolben, weiß, Anfang Mai, Frucht kugelig, dunkel= oder schwarzrot, säuerlich, Stein rund, ohne scharfe Kanten. Die Blätter färben sich im Herbst schwarzrot.

Unter den der Früchte wegen als Süßweichsel und Glaskirschen kultivierten

Abarten haben Zierwert:

Var. aucubaefólia hort., mit gelbgefleckten Blättern; — fóliis pulveruléntis H. et M., weißlich bestäubt = blätteriger Sauerkirschbaum; — flóre álbo pléno hort., weißgefüllter Sauer.K.; — flóre róseo pléno hort. (serruláta fl. pl. K. Koch), rosa gefülltblühender Sauer.K.; — flóre albo pléno Rhéxii hort., Rhers weiß gefüllter Sauer.K.; — globósa Späth., kugelrunder Sauer.K.; wächst sehr gedrungen und neigt zur Kug. péndula flóre róseo hort., hängender, rosa blühender Sauer.K.; — persicaeslóra hort., psirsichblütiger Sauer.K.

Alle diese Formen eignen sich auf die Stammart veredelt zur Einzelstellung.

14. Prúnus fruticosa Pall. Zwergkirschbaum, Erdweichsel.

Syn. Cérasus Chamaecerasus Loisl. — Cérasus púmila Pall. — Prúnus Chamaecerasus Jacq.

Fr. Faux cerisier. — E. Ground Cherry Tree, Siberian Cherry.

Sibirien, sübliches Rußland, Ungarn. Ein 1 m hoher Strauch, der einen zierlichen kleinen Busch mit langen, schwachen, rutenförmigen, elegant überhängenden Zweigen bildet. Blätter klein, länglichzeirund, stumpslich, gekerbt, oberseits glänzend, dunkelgrün, unterseits mattgrün, auf kurzen, drüsenlosen Stielen; Blüten weiß, in meist kurzgestielten, von kleinen Blättern begleiteten Büscheln, im Mai; Frucht rot, mit sehr platt gedrückten, spizen, beiderseits kantigen Steinen, sehr sauer.

Diese Art eignet sich zur Bepflanzung trockner Abhänge. Hochstämmig auf P. Cerasus veredelt, bildet sie sehr schöne Trauerbäumchen, die sich reich mit

Blüten und im Herbst mit roten Früchten schmucken.

Var. foliis variegatis Hort., buntblätterige Erdweichsel.

15. Prunus japonica Thunb. Japanischer Zwerg-Kirschbaum.

Syn. P. húmilis Bge. — P. sinénsis Pers. — Amygdalus púmila Sims. — Cérasus japónica Loisl.

Fr. Cérisier (Prunier) du Japon. — E. Japan Cherry Tree.

Japan, China. Ein bis 1 m hoher Strauch mit glatten, purpur= ober bräunlich=roten Zweigen. Blätter eirund=lanzettförmig, langgespitzt, gekerbt=

gezähnt, glatt, glanzend, auf brufenlofen Blattftielen; Bluten einzeln ober zu 2-3, zahlreich, hellrot, geftielt, im April-Wai.

Var. flore albo pleno hort., weiß gefüllter Zwerg:R.; — flore roseo pleno hort, rosa gefüllter Zwerg:R.; — pendula floribus roseis hort., hangender, rosablühender Zwerg:R.

Ein etwas empfindlicher Strauch, ber einiger Bebedung bedarf, übrigens überall angepflanzt zu werben verdient, vornehmlich aber bie gefüllt blühenden Spielarten, welche auch zum Treiben ausgezeichnet geeignet sind.

16. Prunus Mahalob L. Mahalebfiriche, St. Lucienholz, Steinweichsel, Ungarische Weichsel, Felsenfirsche, Dintenbeere.

Syn. P. odoráta Lam. - Cérasus Máhaleb Mill.

Fr. Bois de St. Lucie, Prunier odorant. — E. Mahaleb Cherry Tree, the perfumed Cherry Tree.

Mittels und Gubeuropa, Orient. Gin bis 8 m hoher Baum ober Strauch mit zahlreichen, aufrechtstrebenden Zweigen, welche, wenn der Strauch in Einzelstellung oder burch Ausästen zum Baum erzogen wird, eine mehr wages rechte Haltung annehmen. Blätter schwach herzförmigseirund, gezähnt, in ber



Prúnus Máhaleb L.

Regel auf beiben Flächen kahl, auf brufigen Blattstielen; Blüten klein, weiß, in kurzgestielten Dolbentrauben; Frucht klein, eirund, schwarz, von etwas bitterm Geschmad; Stein rund.

Holz, Blätter und Bluten haben einen fraftigen Wohlgeruch und werben bie ftarten geraben Aefte zur Verfertigung ber als Weichselrohre geschätzten Pfeifenrohre benutt.

Var. cochleata variegata hort., löffelblätterige Mahalebfirsche; — compacta Späth., zusammengebrängte M.-R., sehr zusammengebrängt wachsend und bicht belaubt; — fölis argenteo-marginatis hort., weißgerandet-blätterige M.-R; — fructa luteo hort., gelbfrüchtige M.-R; — globósa hort. Zoesch., kugelig wachsende M.-R.; — microphylla hort., kleinblätterige M.-R.; — monstrósa hort., weißgestaltete M.-R.; — pendula hort., hängende M.-R.

17. Prúnus persicifólia L. Pfirsichblätteriger Kirschbaum.

Syn. P. boreális Poir. — P. lanceoláta Willd. — Cérasus boreális Mchx. C. pennsylvánica Hook.

Fr. Cerisier à feuille du pêcher. — E. Peach-tree-leaved Cherry Tree.

Nordamerika, in den nördlichen Staaten. Ein raschwachsender Baum, der ziemlich hoch und stark wird, die Höhe des wilden Kirschbaumes erreicht, mit rötlich brauner Rinde. Blätter eirund-lanzettförmig, zugespitzt, ungleich gesägt, glatt, mit zwei Drüsen am Blattstiel; Blüten zahlreich, auf dünnen Stielen, zu Büscheln vereinigt, weiß, klein, wie die Blüten von Prunus Mahaled, im Mai. Frucht klein, rot. Wegen ihres hübschen Ansehens und ihrer ungemein reichen Blüte ist diese Art für Anlagen sehr zu empfehlen.

18. Prúnus púmila L. Kriechtirsche.

Syn. P. depréssa Pursh. — Cérasus glauca Mnch. — C. canadénsis Lois. C. floribunda hort. — C. prostrata hort.

Fr. Ragouminier, Negat, Menet du Canada. — E. Sand Cherry.

Nordamerika, Kanada bis Virginien. Ein auf der Erde sich aus= breitender und in horizontaler Richtung fortwachsender Strauch mit braunen Aesten. Blätter keilförmig=lanzettlich, wenig gesägt, vollkommen kahl, oberseits glänzend, grün, unterseits bläulich=grün, auf drüsenlosen Blattstielen; Blüten in sitzenden Büscheln, weiß, im Mai.

Wegen dieser eigentümlichen Wachstumsweise ist dieser schöne Strauch zur Bepflanzung von Abhängen oder Felspartieen geeignet und überzieht dann den Boden mit seinem schönen Laubwerk, dem im Frühjahr die in großer Menge auftretenden schneeweißen Blüten und im Herbst die kleinen, schwarzen, wohl=

schmedenden Früchte zum besondern Schmuck gereichen.

Ganz vorzüglich für Felspartieen ist Var. glauca Susquehanae Willd.. mit seinen niederliegenden sich oft bewurzelnden Zweigen. Hochstämmig, auf Prunus Cérasus veredelt giebt dieselbe, wie auch die Stammart, sehr schöne Trauerbäumchen.

IV. Gruppe. Padus, Traubenkirsche.

Blätter abfallend, in der Knospe gefaltet. Blüten in endständigen Trauben oder Aehren, zugleich mit den Blättern, oder nach Entfaltung derselben. Frucht klein, nicht bereift, ohne Längsfurche. Stein rundlich, glatt oder schwach gefurcht, schwach zugespitzt.

19. Prúnus Pádus L. Gemeine Traubenfirsche, Vogelfirsche, Ahl= firsche, Silberregen.

Syn. P. racemósa Lam. — Padus ávium Mill. — P. vulgáris Borkh. — Cérasus Padus DC.

Fr. Cerisier à grappes — Merisier à grappes — Laurier-Putier — Faux Bois de St. Lucie. — E. Fowl Cherry Tree.

Europa, Sibirien, Drient. Ein 10—12 m hoher Baum von raschem Wachstum, mit wenig abstehenden, schwärzlichen, weißpunktierten Zweigen. Blätter eirundslanzettsörmig, spitz, doppelt gesägt, etwas runzelig, oberseits matts, untersseits hellgrün, auf langen, mit zwei Drüsen besetzten Stielen; Blüten weiß, ziemlich lang gestielt, stark riechend, in zahlreichen, die Blätter an Länge überstreffenden, überhängenden Trauben, im April—Mai. Frucht schwarz, mit netzartig gefurchtem Stein.

Ein mit Recht geschätzter Zierbaum, gleich schön, ob er in Blüte steht ober mit Früchten bedeckt ist. Leider werden seine Blätter im Frühjahr nicht selten von Insekten, insbesondere von den Raupen der Tinea padella stark geschädigt, welche in kurzer Zeit den Baum vollständig kahl fressen und Stamm, Acke wie

Behölzbuch. Zweite Auflage.

Aweige mit einem weißen Gespinnst überziehen. Durch energisches Aufsuchen und Berstören ber ansangs in Restern gesellig zusammenlebenden Raupen und, wenn sie sich verpuppt haben, ber traubenartig zusammengehäuften Kotons kann man sich von dieser Plage einigermaßen befreien.

Die Traubenfirsche gebeiht in jebem Boben und jeber Lage, besonders gut in feuchtem Erbreich und ift eine vorzügliche Schattenpflanze in Strauchform, ba



Prúnus Pádus L.

fic felbst unter großen Bäumen ungemein rasch wächst, aber freilich nicht blüht. Niederliegende Aeste bewurzeln sich sehr leicht. Der Baum erträgt das Beschneiben, selbst das Abhauen und kann beshalb noch im höhern Alter auf den Stockaussichlag zurückgeseht werden.

Var. aucubaefolia hort., aufubenblätterige T.R., bie Blätter find regelmäßig mit gelben Fleden besetzt und besonders ichon in der Herbstfarbung; - aurea



Pronus serotian Ehrli.

hort., gelbblätterige L.R.; — aurea var. Albertsi hort., Alberts bunte L.R.; — flore pleno hort., gestülltblühende L.R.; — foliis marmoratis Späth, gelbsbunte L.R., die Blätter sind teils unregelmäßig gelbmarmoriert, teils halbseitig gefärbt; — heterophyllaelegans variegata hort., bunt: und verschiedenblätterige L.R.; — Laucheana Bolle, Lauches L.R. (rotundifolia hort.), blüht 14 Lage später als die Stammart; — Maackii Rupr., Maacks L.R., treibt von allen Arten zuerst aus; — pendula hort., hängende L.R.; — stricta hort., steisaufrechte L.R.

Diese Abarten werben burch Berebelung auf bie Stammform erzogen, auch für wurzelächte Pflanzen burch Ableger.

20. Prúnus serotina Ehrh. Spätblähende Traubenfiriche.

Syn. P. virginiana Mill. — P. cartilaginea Lehm — Padus serotina Borkh. — Cérasus serotina Lois.

Fr. Cerisier tardif. — E Late flowering, American Cherry Tree.

Rorbamerita. Ein 6-10 m hober Baum, auch Strauch mit glatter, grau punttierter Rimbe, raschwachsend und eine auffallend ausgebreitete, unregels

Prunus. 291

mäßige Krone entwickelnb. Blätter langlich-lanzettformig, etwas leberartig, glangend, gefägt, glatt, buntelgrun, bie unterften Gagegahne undeutlichebrufig, viel größer als bei Prunus Padus, im Berbft gelb und rot; Bluten flein, weiß, mit am Grund etwas verschmalerten Blumenblattern, in langen lodern Trauben, im Juni; Frucht erbsengroß, anfangs rot, dann schwarz. Die Blätter bleiben lange am Baum hängen und fallen grun ab.

Gin ichoner raichwüchfiger Baum mit getrummtem Stamm, ber häufig als vielstämmiger Strauch bortommt, in jebem Boben, felbft im Sanbboben gebeibt,

Schatten, Drud und wieberholtes Abhauen willig erträgt.

Var. aspleniifolia hort., strichfarnblätterige spate L.R., mit zerschlitzten Blättern; - cartilaginea Lehm., pergameniblätterige fpate T.R., mit großen, febr glanzenden, faftgrunen Blattern; — foliis variegatis hort., buntblatterige späte T.=R.; — pendula hort., hängende späte T.=R.

21. Prunus virginiana L. Lirginische Tranbentirsche.

Syn. P. serotina Pursh. — P. růbra Willd. — Cérasus virginiána Mchx. Padus virginiana Borkh.

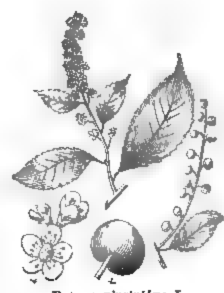
Fr. Cerisier de Virginie. — E. Virginian Bird-Cherry Tree. (Wild Cherry Tree in Amerika).

Norbamerita. Ein Baum von 10-12 m Bobe mit aufrechten, warzigen,

weiß punktierten Aesten und Zweigen. Blatter langlich, langgespitt, boppelt gesägt, glatt und glangenb, auf vierdrufigen Stielen; Bluten weiß, mit runden Blumenblättern, in Trauben, im Mai-Juni; Früchte rot. Das Holz ist von rötlicher Farbe und wird mit dem Alter bunkler; es ist sehr bicht, fein, wirft fich nicht leicht und wirb von Runfttifchlern febr gefucht. Die Blatter hangen im Herbst lange am Baum und fallen grun ab.

Giner unferer borguglichften Bartbaume, ber recht häufig angepflanzt zu werben verbient; er wächst auch strauchartig und bilbet so häufig ausgebreitete, vielftammige Bufde, gebeiht gut in ichlechtem Sanbboben und macht Ausläufer, bie gur Bermehrung dienen.

Var. heterophýlla variegáta hort., bunt: unb verschiedenblätterige Birginische T.-K.; — pendula hort., hängenbe Birginische T.-R.; — rubra Willd., rotfrüchtige Birg. E.-R.



Propus virginians L.

V. Gruppe. Laurocerasus. Ririciorbeer.

Blätter immergrun, in der Knospe gefaltet; Blüten in winkelständigen Trauben ober Aehren. Frucht rundlich, unbereift, ohne Langefurche. Stein glatt.

22. Průnus Lauro-Cérasus L. Gemeine Lorbeerfirsche, Ririchlorbeer.

Syn. Cérasus Lauro-Cérasus Lois.

Fr. Laurier au Lait, Laurier Cerisier, Laurier Amandier. — E. Laurel Cherry, Common Laurel, Cherry Bay, Cherry Laurel.

Orient. Ein immergrüner Strauch von 2—5 m Höhe. Blätter groß, lederartig, eirund-langetiformig, weitläufig gefägt, an ben Ranbern gurud's gebogen, glatt, glanzend. Bluten weiß, in langlichen Trauben, im April, Mai; Frucht rund, schwarz, von ber Größe einer Herztirsche, und enthält gleich ben Blättern viel Blaufaure.

Var. camelliaefólia hort., famellienblätteriger R.; -- caucásica bort.,

Ptělea. 292

kaukafischer R., mit etwas spikern, mehr graugrünen Blättern und schlankerm Buche; - colchica hort., tolchischer R.; - foliis variegatis hort., bunt: blätteriger R.; — latifólia hort., breitblätteriger R.; — rotundifólia hort., runds blätteriger R.; — salicifolia hort., weibenblätteriger R.; — Schipkaensis Spath., Schipta: R.; — Versailliénsis hort., Berfailler R.

Die Rirfchenarten gebeiben gur Bufriebenbeit in febem trodnen, nicht gu magern und ju festen Boben, einige, wie P. serotina und virginiana, ertragen Stanbboben; P. Padus wächst felbst in Sumpfboben, so lange er nicht beständig unter Baffer steht. Sie lieben meistens eine sonnige Lage, gebeiben jedoch auch im Balbichatten und P. Padus und serotina felbft in tiefem Schatten, boch auf



Printe Laure - Cerasus L.

Roften ber Bluten und Früchte, die nur in fonnigen Lagen zur vollen Ausbildung gelangen. Die hochwachsenden Arten wie P. Avium, ácida, Padus, virginiána, eignen sich zur Bes pflanzung hober Gruppen, zu Borpflanzungen vor hohen Baummaffen u. f. w. und find ihrer Blute wegen recht effettvoll. Die übrigen mehr strauchartigen Rirschen bienen zur Füllung blubenber Gruppen und bie alle febr fconen Abarten zur Ginzelftellung unb für blübenbe Strauchgruppen. P. fruticosa und pumila, fowie die übrigen Hängeformen geben hoch: ftammig verebelt febr icone Bangebaumchen für Ginzelstellung. Die Vermehrung ber Arten geschicht burch Aussaat; es erfolgt biefelbe im Berbft, fur bie Frubjahrefaat muffen bie Rerne ben Winter hindurch eingeschichtet werben. Die Spielarten werben burch Diu: lieren und Pfropfen auf bie entsprechenben Stammarten und für niebrig bleibenbe Baumchen auf P. Mahaleb verebelt. P. Padus, virginiana und sorotina eignen sich nicht gut zu Unterlagen, obgleich fie recht gut annehmen.

Die brei zuleht genannten Arten konnen auch burch Ausläufer und Ableger vermebrt werden, bod ergiebt man burd Ausjaat mebr bodwachsenbe Stamme mit iconen Rronen. P. Lauro-Cerasus ift immergrun, balt in ben Rorbs und Oftseegegenden im Freien in geschützter, nicht sebr sonniger Lage und in gutem Boben aus. In raubern Gegenben tann man fie überwintern, inbem man fie nieberbiegt, bie Burgeln mit Land, Die Acfte und Ameige mit Reifig ober Schilf bebedt. Da bie Maufe bie Rinde gern abnagen, jo barf man zur Dede nicht Strob, langen Mift ober abulide Materialien nebmen. Die Abarten cancasica und besondere Schipkaensis baben fich ale vollkommen winterbart erwiesen und eignen fich beebalb vorzüglich fur wintergrune Gruppen in ber Rabe ber Bohngebaube in etwas beschatteten Lagen. Der Rrichlerbeer machtt gut aus Ablegern und Stedlingen, lestere in idattiger Lage. Ift man bei allen Arten gum Besichneiben genötigt, fo barf es erft nach ber Blute geldeben, nur junge, einjährige Triche kennen nach Bedürfnis im Frühjahr verfürzt werben.

PTELEA L. - Leberblume, Leberbaum.

Xanthoxylacoae, Gelbholzartige.

Rame. Prelen wor bei bem Griechen ber Rame für bie Ulme, und wurde megen Achnlichteit ber Enttung übertragen. h fleine Banne mit bitterer Rinbe. **9**/ m. mit brei, Blattden

abwedi

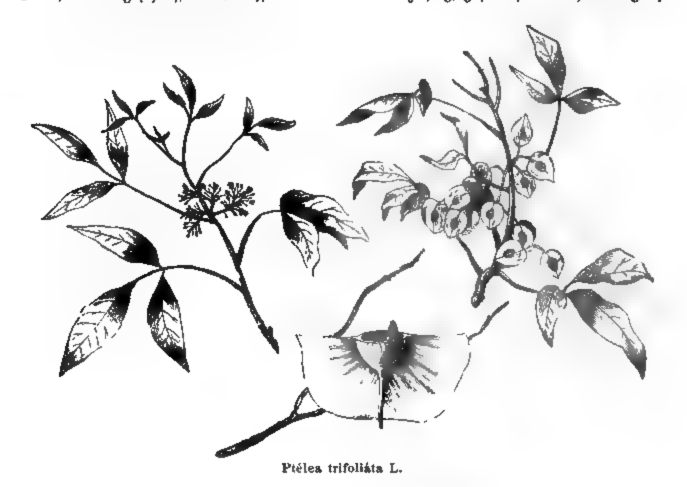
Ptèlea. 293

mit durchsichtigen Bunkten und in Dolbentrauben ober Trugdolben stehenben, vielehigen Blüten. Blüten polygamisch. Kelch kurz, 4—5teilig. Kronensblätter 4—5, länger als ber Kelch, in der Knospenlage dachziegelig; männliche Blüten ohne Scheibe, mit 4—5 Staubgefäßen, welche länger als die Blumenblätter und auf der Innenseite behaart sind. Fruchtknoten 2—3fächerig, am Grund von der Scheibe umgeben. Griffel sehr kurz, mit zweilappiger Narbe. Frucht geflügelt; Samen mit lederartiger Schale.

Ptolea trifoliata L. Dreiblätterige Leberblume, Ricebaum.

Fr. Ptélée à trois feuilles, bisweilen Orme de Samarie à trois feuilles. — E. The three-leafieted Ptelea, the shrubby Trefoil.

Nordamerika, von Griesee bis Florida und Teras. Ein 3-4 m hoher buschiger Strauch mit braungrauen Aesten, braungelben ältern, gelbgrünen, anfangs etwas behaarten jüngern Zweigen und kleinen, weißen vom Grund des Blattstiels eingeschlossenen Knoppen. Blätter dreizählig, gestielt; Blättchen länglich:



eirund, schwachsterbig gezähnt, auf beiben Flächen kahl, zugespitt, oberseits schön bunkelgrun, etwas glanzend, unterseits blasser, das endständige meist größer; Blüten unansehnlich, grunlich zelb, in Doldentrauben gegen das Ende der Zweige, wohlriechend, im Juni. Die breitgeflügelten, mit einer kurzen Spitze versehenen Früchte gereichen dem Baum ebenso zur Zierde, wie später die in ihrer Herbstefärbung reich zelben Blätter.

färbung reich sgelben Blätter.

Var. aurea Behnsch, mit goldgelben Blättern; — fölis variegatis hort., buntblätterige Leberblume, mit bald ganz grünen, bald ganz gelben, bald gelbs geschedten, nicht selten gelbgerandeten Blättern, sehr unbeständig; — glauca hort. (pubescens Pursh), graublätterige L.; — heterophylla hort., verschiedenblätterige

L., mit bald breis, bald vierzähligen ober zweisochig gefiederten Blättern Der Lederbaum gebeiht in sebem Boden, der leicht und nicht zu feucht ist, in lichtsschattiger Lage. Er hat eine große, volle, lebhaft grüne und glänzende Belaubung und bildet einen schönen, baumartigen Strauch, der sich zur Einzels

stellung in licht-schattiger Lage und als Mittelpunkt niedriger Strauchgruppen, sowie zur Vorpflanzung vor niedrigen Baumarten eignet. Durch Beschneiden kann man ihn als niedrigen Strauch halten, jedoch blüht er dann nicht. Er schlägt aus dem Wurzelstock leicht aus.

Vermehrung durch Aussaat. Der Same behält nicht lange seine Keimkraft und muß im Herbst gleich nach der Reife ausgesäet werden. Ableger wachsen

ziemlich gut. Die Spielarten pfropft man auf Ptelea trifoliata.

PTEROCARYA Kunth. — Flügelnuß.

Juglandaceae, Walnufartige.

Name. Vom Griech. pteros, Flügel, und karya, Nuß, Wallnuß.

Sattungsmerkmale. Bäume ober Sträucher mit unpaar=vielpaarig gesiederten Blättern, gestielten, gelb oder rostsarben behaarten Knospen, in den Blattachseln vorjähriger Zweige stehenden, hängenden männlichen und an kurzen diesjährigen, endständigen, aufrechten, schlanken weiblichen Kätchen. Männliche Blüten mit einsacher, fünf= die sechslappiger Hülle, mit zahlreichen Staubgefäßen. Weibliche Blüten mit doppelter Hülle, die innere auf 4 Zähne reduziert, die äußere zweilappig, mit einem sehr kurzen Griffel und zwei großen, zurück= gebogenen Narben. Frucht mit zwei Flügeln, lang zuzespitzt, mit nur am Grund vierfächeriger Nuß.

1. Pterocarya caucasica C. A. Meyer. Kaufasische Flügelnuß.

Syn. P. fraxinifólia Spach. — Juglans pterocárpa Mchx. — Juglans fraxinifólia Lam. — Rhus obscúra Bieb.

Fr. Pterocarya du Caucase. — E. The Caucasian Pterocarya.

Transkaukasien. Ein 15—20 m hoher Baum mit ausgebreiteten, eine breite Krone bildenden Acsten, rötlich= oder braungrünen, unbehaarten Zweigen und mit braungelben Schuppenhaaren besetzten Knospen. Blätter unpaarig ge= siedert, eschenartig; Blättchen bis 17, länglich=lanzettförmig, zugespitzt, scharf= und seingesägt, kahl, glänzend=grün; Kätzchen im Mai ausblühend; die männlichen kurz gestielt, schlank und walzensörmig, die weiblichen länger gestielt, etwas schlanker und lockerblütig.

2. Pterocarya sorbifólia Sieb. et Zucc. Vogelbeerblätterige Flügeluuß.

Syn. P. rhoifólia Sieb. et Zucc. — P. laevigáta und japónica hort.

Japan auf den Inseln Nippon und Jezo. Ein baumartiger Strauch ober mittelhoher Baum mit breiter Krone, rötlich olivengrünen kahlen Zweigen und grauschimmernd rostbraun behaarten Knospen. Blätter sieben= bis zehn= jochig; Blättchen am Rand etwas aufwärts gebogen, wellig, lanzettförmig ober länglich=lanzettförmig, am Grund gerundet, sichelförmig zugespitzt, am Randschaft und fein gesägt, oberseits lebhaft dunkelgrün, unterseits hellgrün, etwas glänzend.

Bäume mit schöner Belaubung mehr auf Anhöhen in frischen feuchten Boden zu pflanzen, damit die jungen Triebe, welche leicht von Frühjahrsfrösten leiden, vor Eintritt des Winters ausreisen können, was in tiesen und seuchten Lagen, wo der Trieb sich dis in den Herbst ausdehnt, sehr verzögert wird. P. sorbifólia (laevigáta) hat sich als unempfindlicher erwiesen. Die sonstigen Kulturbedingungen sind wie bei Carya und Juglans. Vermehrung durch Aussaat, auch wachsen Ableger.

PTEROSTYRAX Sieb. et Zucc. — Flügelstorarbaum.

Name. Vor Gattungs

brechselnben, hautartigen, mit

Quércus. 295

Sternhaaren besetzten Blättern und großen, zusammengesetzten, traubenförmigen ober rispenartigen Blütenständen. Kelch klein, 5zähnig, mit dem Fruchtknoten bis über die Mitte verwachsen. Blumenkrone fünfblätterig, dem Grund des Kelches eingefügt. Staubfäden zehn, dem Kelch eingefügt, mit den Fäden am Grund verwachsen. Fruchtknoten halboberständig, fünffächerig. Griffel fadenförmig, mit undeutlicher Narbe. Frucht eine Steinbeere, zweis und selbst einsamig.

Pteróstyrax hispida Sieb. et Zucc. Steifhaariger Flügelstoragbaum.

Syn. Halésia hispida Benth. et Hook. — Stýrax Obássia hort.

Japan. Ein 3—4 m hoher Strauch mit schlanken, später kahlen, gelbsgrünen Zweigen. Blätter hautartig, eirundslänglich, am Grund verschmälert, kurz zugespitzt, am Rand drüsig gezähnt, oberseits weichhaarig, lebhaft hellgrün, unterseits graugrün, durch Sternhaare rauh; Blüten sitzend, eine große traubensförmige, hängende Rispe bildend, wohlriechend, weiß, Ende Juli; Steinfrucht walzenförmig, länglich, dicht behaart.

Ein sehr schöner, nicht empfindlicher Blütenstrauch besonders für Einzelsstellung auf dem Rasen in sonniger Lage mit kräftigem, nicht zu schwerem Boden, im übrigen mit denselben Kulturbedingungen wie Halesia. Vermehrung durch

Samen und frautige Stecklinge unter Glas.

QUERCUS L. — Eiche.

Cupuliferae. Schüsselträger.

Name. Quercus bedeutete schon bei den Römern die Eiche.

Gattungsmerkmale. Höhe Bäume und Sträucher mit einfachen, abswechselnben, abfallenden oder immergrünen, ganzrandigen, gezähnten oder buchtig gelappten oder siederspaltigen Blättern, hinfälligen Nebenblättern und eiförmigen oder länglichen Knospen. Blüten einhäusig, die männlichen gruppenweise in langen, schlanken, hängenden Kätchen, die weiblichen in geringer Zahl aufrecht, an achselständigen Stielen. Männliche Blütenhülle mit 6—8 Brakteen, welche am Grund zusammenhängen und einem 6—8 teiligen Kelch gleichen, mit 8 und niehr Staubgesäßen. Weibliche Blütenhülle ein gezähnter Kelch, welcher den Fruchtknoten und den untern Teil des kurzen, oben dreilappigen Griffels umgiebt. Frucht von der aus vielen mit einander verwachsenen Schuppen gebildeten schalenförmigen Fruchthülle bald mehr, bald weniger hoch umgeben.

Die große Zahl der zu dieser Gattung gehörigen, landschaftlich, gewerblich, oder wirtschaftlich höchst wichtigen Arten hat zu Versuchen geführt, sie nach ge=

wissen Gesichtspunkten zu ordnen.

Loudon gruppiert sie in nachstehender Weise:

A. Mit abfallenden Blättern.

I. Eichen der alten Welt.

I. Gruppe. Deutsche Eiche und Verwandte, Robur. Blätter buchtig ober

zahnartig gelappt, meist glatt; Knospen eiförmig; Fruchtbecher schuppig.

II. Gruppe. Zerr=Eiche und Verwandte, Cerris. Blätter buchtig= ober gezähnt=lappig, lederartig. oft behaart, mit mehr als 5 Rippenpaaren; Knospen mit sinienförmigen Deckschuppen; Fruchtbecher meist borstig bis stachelig.

II. Eichen der neuen Welt.

III. Gruppe. Weiß-Eiche und Verwandte, Albas. Blätter buchtig gelappt, Spitzen der Lappen borstig, mit 4—5 Rippenpaaren; Fruchtbecher schuppig.

IV. Gruppe. Kasten=Eiche und Berwandte, Prinus. Blätter tief zahnartig eingeschnitten, die Bahne nicht weichstachelig; Fruchtbecher schuppig; die Blätter haben mehr als 5 Rippenpaare.

V. Gruppe. Scharlach: Eiche und Verwandte, Rubrae. Blätter meist lebers artig, glatt, grün, buchtig gelappt, Lappen ausgeschweift, gezähnt, Zähne stachels spitzig, mit meist 5 unregelmäßig stehenden Rippen; Fruchtbecher schuppig, die Frucht

oft taum hervorragend.

VI. Gruppe. Schwarz-Eiche und Berwandte, Nigras. Blätter leberartig, bunkelgrun, meist unterseits behaart, an der Spike breiter, unmerklich gelappt ober Lappen stumpf und 'edig, mit 5 unregelmäßigen Rippenpaaren; Fruchtsbecher schuppig.

VII. Gruppe. Beiben : Eiche und Berwandte, Phollos. Blätter schmal weiben: ober lorbeerähnlich, steif, leberartig, gangrandig, mit mehr als 5 Rippen;

Fruchtbecher icuppig.

B. Mit mehrere Jahre banernben (immergraneu) Blättern.

I. Gigen ber alten Belt.

II. Eichen ber nenen Beli.

1. Quéreus álba L. Weißeiche.

Syn. Quércus àlba pinnatifida Walt.

Fr. Chêne blanc. — E. The American white Oak.

Bereinigte Staaten von Norbamerika. Gin 20-30 m hober Baum mit weißgrauer, schuppiger Rinbe, ausgebreiteten, eine weite Krone bilbenben Aesten, in der Jugend filzig behaarten, später kahlen Zweigen und eirundlichen, gelblichbraunen Knospen. Bilbet in seinem Baterland große Wälber. Blätter in ben kurzen Stiel verschmalert, länglich, siederspaltigegebuchtet, am Rand beibers



Quereus alba L.

seits mit 3 bis 4 linien-lanzettförmigen, gangrandigen, oft mit einem Zahn versehenen Abschnitten, in ber Jugend behaart, später nur auf der untern Fläche weichhaarig ober ebenfalls tahl, oberseits freudigsgrün, unterseits bläulich blaßgrün; Blüten mit ober turz nach Entsaltung der Blätter im Frühjahr; Früchte auf langem Stiel zu zweien gegenüberstehend, mit halbkugel-schlusselschriger, rauber Becherhülle und breiter, eiförmiger Eichel.

Die herbstfarbung ber Blatter ift violettrot. Var. elongata hort., langblatterige B.-E., Blatter langer und größer wie bei ber Stammform mit orangeroter herbstfarbung.

2. Quereus ambigna II illd. Zweifelhafte Giche, Graueiche.

Syn. Q. boreális Mchx. — Q. coccinea var. ambigua Asa Gray.

E. The grey Oak.

Nordamerita, bis nach Reus Schottland und bem Lorenzostrom. Ein 15—20 m hober Baum. Blatter aund breitzfeilförmig meift mittelbreite: spissigen Abschrieben Berfeits fabl, bunkelgrun, beinzeln auf t

Quércus.

297

haartem Fruchtbecher und eiförmiger, kurz stachelspitziger, im untern Drittel ein= geschlossener Eichel, die oft erst nach drei bis vier Jahren reift.

Der Baum hat eine schöne glänzend-grüne Belaubung, welche sich im Herbst

karminrot färbt.

3. Quércus aquática Walt. Wassereiche, Mooreiche.

Syn. Q. uliginosa Wangenh.

Fr. Chêne aquatique. — E. The Water Oak.

Nordamerika, Teras, Georgien, Florida bis Maryland. Ein mittelhoher Baum, der in Deutschland, da er gegen Kälte empfindlich ist, häusig strauchartig bleibt. Blätter sehr kurz gestielt, fast sixend, pergaments dis lederartig; an jungen Pflanzen verkehrtseisörmig dis lanzettlich, nach dem Grund verschmälert, stumpflich, spitz oder zugespitzt, weitläusig und unregelmäßig ausgeschweist oder eingeschnitten gesägtsgezähnt, die Zähne mit oder ohne Stachelspitze; an aussgewachsenen Pflanzen meist verkehrtseisörmig, nach dem Grund langskeilförmig verschmälert, an der Spitze abgerundet, oberseits glänzend, dunkelgrün, unterseits hellgrün kahl; Früchte einzeln oder gepaart auf kurzem, dickem Stiel, mit halbstugeligem, seidenhaarig behaartem Fruchtbecher und halb eingeschlossener eiförmiger, schwarzbrauner Eichel.

4. Quércus bicolor Willd. Zweifarbige Giche.

Syn. Q. Prinus var. tomentósa Mchx. — Q. Prinus var. discolor Mchx. fil. — Q. Micháuxii Nutt.

Fr. Chêne Châtaignier à feuilles tomenteuses. — E. The Swamp white Oak.

Nordamerika, Ost-Kanada bis Nord-Georgien. Ein Baum von 20 bis 24 m Höhe, bei uns langsam wachsend und wohl immer viel niedriger. Blätter auf rostgelben, behaarten Stielen länglich-umgekehrt-eiförmig, sehr groß, papier-artig, am Grund ganzrandig, oben ungleich abgerundet-gezähnt, an der Spike schwielig, oberseits glänzend-grün, unterseits schwach mit weißem Filz bedeckt, mit hervortretenden, ockergelben Nerven. Blüten mit den Blättern zugleich. Früchte einzeln oder gepaart, an kurzsilzig behaartem Stiel, mit halbkugeliger, behaarter Becherhülle, deren obere Schuppen in dicke Borstenspiken auslausen und welche die eilängliche, dick stachelspikige Eichel bis zur Hälfte umschließen. Herbstffärbung der Blätter hoch gelb.

Var. cucullata hort., kappenblätterige, zweifarbige Eiche, mit blasig=auf=

getriebenen Blättern.

5. Quércus castaneaefólia C. A. Mey. Kastanienblätterige Eiche.

Syn. Q. Aegilops Gris. — Q. macedónica DC.

Fr. Chêne à feuilles de châtaignier. — E. The chestnut-leaved Oak.

Rumä nien, Kleinasien, Nordpersien. Ein Baum mit braunen, in der Jugend behaarten Zweigen und eiförmigen, behaarten, später von den langen, liniensörmigen, an der Spite abgerundeten, behaarten Nebenblättern freien Anospen, bildet in seinem Vaterland große Wälder und erreicht eine Höhe von 20—25 m, dürfte aber in Deutschland viel niedriger bleiben. Blätter gestielt, pergamentsartig, schmal-länglich-lanzettsörmig, am Grund rundlich, oft etwas ungleich, oben spitz, grob-gesägt, jederseits mit 10—12 borstenartig-spitzen Sägezähnen, denen ebenso viele parallel laufende Hauptäste des Mittelnervs entsprechen, oberseitsglänzend lebhastzhellgrün, unterseits blaßgrün, in der Jugend behaart, später kahl. Früchte bis zu 3 an einem kurzen Stiel; Fruchtbecher halbkugelig, seidenartig beshaart, am obern Teile mit liniensörmigen, meist zurückgebogenen Schuppen; Sichel eilänglich, bis über das Orittel eingeschlossen; reift im zweiten Jahr.

Eine sehr ornamentale Art, welche bei Gehölzpflanzungen Beachtung verstient, jedoch etwas empfindlich ist und in rauhern Gegenden einen geschützten

Standort erfordert. Der Baum hat viel Achnlichkeit mit Castanea sativa.

6. Quéreus Catesbáel Mehn. Catesby-Gice, Straucheiche.

E. The Barren Scrub.

Süböftliches Rordamerita bis Nord-Karolina. Gin fleiner, 5—10 m hober, fparriger Baum ober Strauch, beffen Stamm fich etwa 1 m über bem Boben in Aeste teilt und mit einer biden, schwärzlichen, tief gefurchten Rinbe befleibet ift. Blatter auf unbehaarten Stielen eiformig ober oval, am Grund teilförmig, spit bis jugespitt, tief-fieberspaltig, mit 3 ober 5 weit abstehenben, fpipen, zweis ober breigahnigen, borftenartig ausgehenben Lappen, in der Jugend feibenhaarig behaart, fpater beiberfeits vollig unbehaart, oberfeits buntelgrun, unterfeits etwas heller, gegen bas Enbe bes Sommers leberartig-berb; Berbftfärbung ein schönes buntles Rot, Fruchtbecher in einen turzen, schuppigen Stiel auslaufend; Gichel rund, groß, ichwarglich, fein bereift, reift im zweiten Jahr. Bachft in feiner Beimat auf trodenen, unfruchtbaren Orten und eignet fich bei une für ähnliche Lagen.

7. Quéreus Cérris L. Berr:Eiche, burgundische Siche, fürkische Siche.

Syn. Q. Aegilops Mill. — Q. crinita Lam. — P. burgundica Bauh.

Fr. Chêne Cerris, Chêne chevelu, Chêne Bourgogne — E. The bitter Oak, the mossy-cupped Oak, the Turkey Oak, the Iron Oak, the Wainscot Oak.



Quéreus Cerris L.

Sübeuropa, Mähren, Ungarn, Kleinasien. Ein 20—25 m hoher fraftig wachfenber Baum, mit eifenfeltem Solg, mit rauber, bunkelfarbiger Rinbe und etwas sparriger Laubkrone, behaarten Zweigen und eirunblichen, bon ben bleibenben, behaarten Nebenblättern begleiteten graubehaarten Anofpen. Blatter kurzgestielt, langlich, am Grund berfcmalert, tief= und ungleich=fieberfpaltig, buchtig, mit lanzettförmigen, spiken, etwas edigen Lappen, oberseits bunkelgrun, matt-glanzend, unterfeits dicht behaart, hellgraugrun mit hervortrendem, gelblichem Abernet; Früchte einzeln ober zu brei bis vier auf turgem Stiel; Fruchtbecher halb= tugelig mit langen, borftigen, abstehenben Echuppen; Gichel malgenformig, bie jum erften Drittel eingeschloffen; reift im zweiten Jahr.

Diefer burch feine Belaubung fich auszeichnende Baum in ebenfo gut zu Dtaffenpflanzungen, wie gur Gingelftellung und ale Gruppenbaum geeignet.

Var. austriaca, öfterreichifche Berr-Giche (Q. austriaca Willd.), ein in Defterreich, Un= garn, Dalmatien, Glovenien und Istrien beis mifcher mittelgroßer Baum mit buntelbraunen Meften, braungrunen behaarten Zweigen und behaarten Anoipen. Blatter etwas langer ge= flielt als bei ber hauptform, von langlich= eiformigen Umriß, jugefpist, mit gablreichern, oben feichtern Ausschnitten, fo daß die Lappen ju groben Bahnen werben. - angustifolia hort., fcmalblatterige Berr: Giche (Q. Cerris dentata hort.) mit fleinern, icharf- und grobgegabnten

Blattern; - cana minor Lodd. (parvifolia hort.), fleinblatterige graue 3.: E., Blätter noch fleiner als bei ber vorigen; - crispa hort., frausblätterige 3.-E., Blätter mehr ober weniger fieberlappig, am Rand gefraufelt; - Fulhamensis Quérens. 299

Loud., Fulhams 3.-E., Blätter bald breiter, bald schmäler, ovalselliptisch, groß gezähnt, Bahne stumpfsedig, oben stackelspikig, an den Seiten etwas ausgeschweist, lederartigsberb; Baum etwas empfindlich; — Karlsruhensis hort., Karlsruhische 3.-E. mit hellern, größern, unregelmäßig und flacher gelappten Blättern; — laciniata Ard. musc., schlisdlätterige 3.-E., Blätter tief gelappt, Lappen tief und spik eingeschnitten, tief bunkelgrün; — Lucombeans Loud. (A. exoniensis Lodd.), Lucombe 3.-E., Blätter länglich, dicht gesägt, unterseits dicht sitzig bes baart; — pendula Mill., hängende 3.-E.; — variegata (foliis variegatis) hort., buntblätterige 3.-E., zärtlicher und schwachwüchsiger als die Stammart.

8. Quéreus coccinea Wangenh. et Willd. Charlaceiche.

Syn. Q. rúbra β coccinea L.

Fr. Chêne écarlate. — E. The scarlet Oak.

Destliche Staaten Nordamerikas. Ein 25—30 m hoher Baum mit bunkler Rinde, in der Jugend spärlich behaarten, später kahlen, gestreiften Zweigen und großen, eisermigen, braunen, unbehaarten Knospen. Blatter lang gestielt, oval, am Grund abgestuht ober bis kurz keilförmig verschmälert, zugespiht, tief siederspaltig, auf jeder Seite mit drei, am Grund breiten, am obern Ende langs gezähnten, borstenartigespihen Abschnitten, oberseits bunkelgrün, glänzend, unterseits blasser, glatt und ebenfalls glänzend, im Berbst prächtigesich ar lachrot ober mehr ober weniger gelblicherot. Die männlichen Blüten in zahlreichen gelblichen Trauben, am Grund der jungen Triebe mit den Blättern zugleich; Früchte meist einzeln, eirundlich, braun; Becherhülle kreiselsormig, weich behaart, in einen furzen, schuppigen Stiel auslaufend, die Eicheln bis zur Hätste einschließend; reift im zweiten Jahr.

Wegen ber Elegang ihres Buchfes und ber iconen Belaubung, inebefondere auch wegen ihrer herrlichen, bellicartachroten Berbitfarbung ift biefe Giche gur

Unpflanzung in landschaftlichen Anlagen gu empfehlen.

Var. pendula hort., bangenbe Scharlacheiche, febr zierlich; - undulata hort., wellig blatterige S.-G.

9. Quéreus conférta Ait. Dichtfriichtige Eiche.

Syn. Q. Farnéllo Ten. — Q. apennina Lois. — Q Escúlus Pollini. — Q. pannónica Booth C.

Italien und Sudost-Europa. Ein mittelhoher Baum ober baum artiger Strauch mit ausgebreiteter Krone, graubraunen, weich ober filzig behaarten Zweigen und großen, eifdrmigen, dicht behaarten, rostfarbigen Knospen. Blätter fast sibend, berb, verkehrtseilanglich, am Grund herzförmig, mit ohrsähnlichen Lappen, mit abgerundeter ober turzer Spike, siederspaltig gelappt, mit schmalen, am Grund spiken oder rundlichen, oft geschweisten Buchten und jedersseits sieden bis neun länglichen, häusig wieder mit einem oder zwei bis drei buchtigen Kerbzähnen versehenen, stumpslichen Abschnitten, jung graugrun, beidersseits filzig behaart, später oberseits fast tahl, etwas glänzend, dunkelgrun, untersseits turz sitzig behaart, mit hervortretenden, gelblichen Nerven, gelblichsgraugrun; Blüten mit Entfaltung der Blätter; Früchte am Ende der Zweige sitzend, zu zwei die vier dicht gedrängt; Becherhülle halbsugelig, weich behaart; Eichel länglich, die Hülle doppelt die dreisach überragend, süß und geniehbar; reift im ersten Jahr.

Ein iconer Baum, befondere in Gingelftellung, beffen leberfarbige Blatter

ben Winter burd hangen bleiben.

10. Quéreus cunoáta Wangenh. Reilblätterige Giche.

Syn. Q. triloba Mchx.

Destliches Nordamerita von Rew-Jersey bis Teras, Artansas, Floriba. Ein mittelgroßer Baum mit ausgebreiteten Aesten, gelbgrau filzig behaarten Zweigen und großen, eilänglichen, rostbraunen, behaarten Knospen. Blätter etwas leberartig, auf langen, filzig behaarten Stielen, vertehrtzeilänglich, nach

bem Grund breit-keilformig verschmalert, über der Mitte nach oben buchtig gelappt mit breiten, dreiedigen, spisen oder am Grund geschweisten Buchten, meist mit jederseits zwei bis drei Abschnitten, diese breit dreiedig, spis, borstig stachelspisig, die untern am größten, jung beiderseits behaart, später oberseits nur noch zerstreut und kurz behaart, etwas glanzend tief dunkelgrun, unterseits bleibend hellgelbgrau mit hervortretenden Nerven; Früchte einzeln oder gepaart auf einem sehr kurzen, dicken, silzig behaarten Stiel; Becherhülle niedergedrückt, halbkugelig-kreiselsormig, seidenhaarig behaart, dis zum ersten Drittel eine rundliche, stumpf stachelspisige Eichel einschließend, die im zweiten Jahr reift.

Var. hudsónica hort., Hudsones-Eiche; — hypophloeos Arb. musc., glanzende E.; — macrophylla-

hort., großblätterige, feilblätterige E.

Var. falcata Mchx., sichelblätterige Eiche (Q. discolor Ait.), eine hauptsächlich in ben süblichern Staaten vorkommenbe Abart. Blätter ber Hauptsorm gleich aber kleiner, Abschnitte schmäler und tiefer buchtig gezähnt, langgespiht und die Spihen nach auf: ober abwärts sichelförmig gebogen.



E. The various-leaved Oak, the Bartram's Oak. Norbamerita, Penspivanien. Ein 15—20 m hoher Baum mit schlanken Aesten und rotbraunen, etwas glanzenden, unbehaarten, meist mehr ober weniger Blatter sons gestielt fost leberartig langlich bis

überhängenben Zweigen. Blatter lang gestielt, fast leberartig, länglich bis länglich-lanzettförmig, am Grund verschmalert, zugespitt, mit borftiger Stachels spite, gangrandig, wellenrandig, an den Seiten buchtig gezähnt bis gelappt, die



Quereus heterophylla Mchx.

Quéreus ilicifolia Wangenh.

Bahne und Lappen mit borstiger Stachelspite, oberseits glanzend, freudig = bunkelgrun, unterseits heller ober gelblich grun, mehr ober weniger kurz weichhaarig; Becherhulle flach halbkugelig, uns behaart, eine ziemlich weit hers ausragende, dicke, mit einer Spite versehene Eichel einschließend.

12. Quércus ilicifolia IVangenh. Sülfenblätterige Siche, Bareneiche.

Nyn. Q. nígra púmíla March.
 — Q. Banistérii Mchx.

Fr. Chêne de Banistère. —
E. The Holly-leaved Oak,
Bear-Oak; in Amerifa
the Black Scrub Oak,
Dwarf Oak.

Nordamerita, Reusengs land bis Teras und Georgien. Ein buschiger, etwas loderer Strauch, bis 3 m hoch, mit hellaschgrauen, ausgebreiteten Acften, furz sammetartig bes

haarten Zweigen und fleinen eiformigen, roftgelben, behaarten Knofpen. Blatter an langen Stielen, verfehrtseirundslänglich, am Grund feilformig, mit 3 ober

5 borstenartigsspihen, ganzrandigen Lappen, oberseits dunkelgrun und glänzend, unterseits mit einem seinen weißlichen Filz überzogen, im Herbst schön rot; Früchte kurz gestielt, einzeln, langs der Zweige zahlreich und dichtgedrängt; Fruchthülle haldkugeligskreiselsesmig, kurz behaart; Gichel eirundlich, kurz gespiht, an der Spihe kurz bedartet, schwärzlich mit einigen rötlichen Längsspreisen, dis etwa zur Mitte eingeschlossen; reift im zweiten Jahr. Sie werden in Amerika von den Bären und Schweinen gesucht.

Diefes in feiner gangen Erfcheinung auffallenbe Gebolg ift nicht nur für gemifchte Strauchgruppen, fonbern auch wegen feiner lebhaften, buntlen Belaubung,

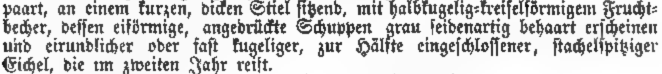
in Gruppen für fich und frei auf bem Rafen gu verwenden, und wachft auch auf sonnigen, sandigen und felfigen Standorten.

13. Quércus imbricária Mehx. Echindels ciche.

Syn. Q. Phellos imbricária Spach.

Fr. Chêne à lattes. — E. The Shingle Oak; in America Laurel Oak, Filed-cup Oak, Jack Oak.

Nordamerika, in ben östlichen Staaten bis Nordarolina herunter. Ein bis 16 m hoher Baum mit sparriger, rundlicher Krone, aschgrauen Aesten, rothraunen, nur in der Jugend behaarten, später völlig unbehaarten Zweigen und kleinen, eisörmigen, hellskaftanienbraunen, unbehaarten Knospen. Blätter fast sitzend, länglich elliptisch, in den Grund verschmälert, an beiden Enden spitz, ganzerandig, den Blättern des Lordeers ähnlich, obersfeits dunkelgrün und glänzend, unterseits schwachsgraufilzig behaart, im Herbst von schöner karsmoisinroter Färbung; Früchte einzeln oder ges



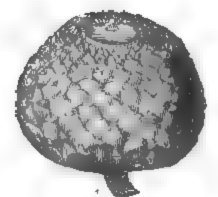
Var. laurifolia hort., lorbeerblatterige Schindeleiche, ift eine Form mit schmalern Blattern.

Der Baum ist wegen seiner eigenartigen Belaubung und prächtigen Berbst: farbung eines unserer ichonften Ziergehölze, nur leiber etwas empfindlich.

14. Quércus lyráta Walt. Leierblätterige Ciche, Große Baffereiche.

Fr. Chêne à feuilles lyrées. — E. The lyrate Oak, the over-cup Oak; in Amerita Swamp Post Oak, Water white Oak.

Nordamerika, in sumpfigen Gegenden bes Subsostens. Ein Baum, in seiner Heimat zwischen 16 und 26 m hoch, in Deutschland selbst in gunstigen Lagen nur strauchartig, mit weißgrauer Rinde, ausgebreiteten Aesten, in der Jugend etwas behaarten, später kahlen Zweigen und eirundlichen, gelbbraunen, unbehaarten Knospen. Blätter fast sitzend, kahl, dick, fest, leiersförmig ausgebuchtet, in der Mitte stark zusammen:



Quéreus imbricária Mebx.

Eichel von Q. lyrata Walt.

gezogen, am obern Enbe verbreitert, am Grund in den sehr kurzen Blattstiel keilförmig verschmälert, der obere Teil des Blattes in drei spikige Lappen geteilt, in der Jugend seidenhaarig, später kahl, oberseits lebhaft grün, unterseits heller.

Frucht meist einzeln auf sehr kurzem, didem Stiel, Becherhulle niebergedrückts fingelig, schuppig, jebe Schuppe in eine feste kurze Spite endigend, bestaubt, die große eirunbliche Gichel fast vollständig einschließend; reift im ersten Jahr.

15. Quercus macranthera Fisch, et Mey. Giche mit großen Ctanb: benteln, Berfische Giche.

Fr. Chêne à grandes anthères. - E The large-anthered Oak.

Nördliches Perfien. Im Baterland ein ziemlich hoher und starker Baum, bei uns weniger boch, mit graubraunen Aesten, filzig behaarten, gelblichen Zweigen und eiförmigen, von den linienförmigen, lang behaarten Nebenblättern begleiteten Knospen. Blätter ganz kurzgestielt, fast pergamentartig, verkehrts



Querens macrocárpa Mehx.

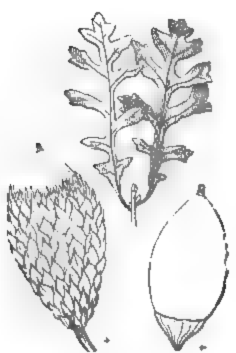
eiförmig, am Grund etwas keilförmig vers
schmälert, am Rand jederseits mit sieben
bis elf abgerundeten Abschnitten und dreis
ectigen, am Grund schmal gerundeten
Buchten, oberseits bunkelgrun, mit eins
zelnen weichen Haaren, unterseits mit
einem weichen grauen Filz bedeckt, graus
grun; Blüten erscheinen mit den Blättern
zugleich; Früchte zu zwei die vier an einem
kurzen Stiel; Fruchthülle halbkugelig, mit
dicht behaarten Schuppen, die Eichel die zur
Hälfte einschließend; reift im ersten Jahr.

Ein ichon belaubter, nicht eben empfinds licher Baum mit auffallend großen, bis 20 em langen Blattern.

16. Quércus macrocárpa Mehr.
Großfrüchtige Giche.

Syn. Q. macrophylla hort.

Fr. Chêne à gros fruits, Chêne frisé. — E. The large-fruited Oak; in Amerifa the over-cup white Oak, Bur Oak.



Q. macrocárpa var. olivaciórmis Melik.

früchtige Giche, unterfe eine ngenbe

Rördliche und mittlere Staaten Rord: ameritas. Gin bis 20 m hoher Baum mit afch= grauer Rinde, ausgebreiteten und selbst etwas über= hängenden, in jungerm Alter forfigen Aeften, in ber Jugend dicht behaarten Zweigen und kleinen, eifor= graubraunen , weichbehaarten Anofpen. Blätter auf anfangs behaarten, später kahlen Stielen, verkehrteiformig, bis verkehrt eilanglich, an bem Grund feilformig verschmalert, ftumpf ober fpit, leierformig, tiet= und ungleich=buchtig gelappt, die Lappen flumpfund häufig mit flumpflichen Bahnen, ber obere ftart verbreitert, in ber Jugend auf beiden Klächen behaart, später blos unterseits mit scharf hervortretendem Wittelnerv, oberseits prächtigsdunkels grün; Blüten mit ober nach ben Blättern sich ent= widelnb. Frucht einzeln ober gepaart, groß, eirund= lich, fast ganz von der herzsörmigsgeschuppten, hoch halbkugeligen Becherhülle eingeschlossen. Die Gichel reift im ersten Jahr.

Var. Hampterii hort., Hampters großfrüchtige Eiche; — hybrida hort., unechte (Baftarde) großsfrüchtige Eiche; — olivaeformis Mchx., olivenster Stammform baburch, bag die Seitenzweige Die Blätter sind länglich, tiefs und ungleichs

fieberteilig, mit unregelmäßigen rundlichen Abschnitten, in der Form sehr veränderlich, in der Jugend beiberseits weich behaart, später oberseits glänzends dunkelgrun, unterseits kurz filzig behaart, bläulich weißgrun; Früchte einzeln, verkehrt eiskegelformig, mit gefranzter, weich und weißgrau behaarter Becherhulle, fast ganz eine stachelspizige Gichel einschließend.

Quercus macrocarpa ift mit ihren Formen eine ber iconften Gichen, befitt unter allen bie größten Blatter, bis gur Lange von 30 cm, eignet fich besonbers

gur Gingelftellung und für lichte hainartige Gruppierung.

17. Quéreus migra L. Schwarzeiche.

Syn. Q. uliginosa Wangenh. — Q. aquática Walt. — Q. ferruginea Mchx. — Q marylándica Catesby.

Fr. Chêne noir. - E. The Black Jack Oak; in America Barrens Oak.

Nordamerita, von Teras, Georgien und Florida bis Marhland. Eine Baum von 12—18 m Hohe auf sumpfigem, aber auch in sandigem, unfruchts berem Boden Alatter fterkeilfarmen wit

barem Boden. Blätter stark-keilsörmig, mit etwas herzsörmigem Grund, kurz gestielt, veränderlich, am obern Ende stark verbreitert, abgestutt oder rundlich, oft schwach-dreilappig, sederartig-derb, oberseits glänzend dunkelsgrün, unterseits hellgrün, kahl, nur in den Aberwinkeln behaart. Junge Blätter an einsoder zweisährigen Pflanzen zeigen 3 bis 5 borstenartige Spiten am obern Ende; Früchte einzeln oder gepaart an kurzem Stiel; Früchte hülle niedergedrückt, hell, kugelig, seidenartig behaart, eine eisörmige, schwarzbraune Eichel bis zur Hälfte einschließend, welche im zweiten Jahr reist.

Dieser Baum, welcher ausgewachsen selbst mitten in den Wäldern seiner Heimat eine ausgebreitete Laubkrone hat, erreicht in Deutschland, wenn er auch keineswegs gegen Kälte empfindlich ist, wohl selten die oben angegebene Höhe, halt sich vielmehr sparrig-



Quérous nigra L.

strauchartig und liebt mehr trockenen und sandigen Boben.

18. Quéreus palústris Dur. Sumpfeiche, Sumpf-Roteiche.

Syn. Q. rúbra dissecta Lam. — Q. rúbra ramosissima Marsh.

Fr. Chêne des marais. - E. The Marsh Oak, the Pin Oak.

Destliche Staaten Nordamerikas, von New-Jersey bis Birginien und Georgien, an feuchten aber auch trockenen Stellen. Ein Baum von 30—40 m Söhe in seinem Baterland, bei uns auch sehr stattlich, mit in der Jugend graufilzigs behaarten, später kahlen, braungrünen, edigen Zweigen und eilänglichen, spiten, gelbbraunen Knospen. Blätter langgestielt, oval dis breitlänglich, am Grund keisörmig verschmälert, zugespitt, tief siederspaltig und buchtig, mit langen, ziemlich horizontal abstehenden, spiten, langs und borstigsgezähnten Lappen, obers seits hellgrün, glatt, glänzend, unterseits blasser, tahl, die auf die Wintel der Hauptnerven, in denen gelbliche Haardüschel stehen, im Herbst rotbraun; Früchte einzeln oder gepaart, klein, eirundlich, hellbraun, nur am Grunde von hellbrauner Becherhülle umgeben, die in einen kurzen, schuppigen Stiel ausgeht. Die Eichel reift im zweiten Kahr.

veift im zweiten Jahr. Dieser herrliche Baum eignet sich vorzugsweise zur Ginzelstellung und bilbet eine phramidale Krone mit weit fich ausbreitenden Aesten und oft bis zum

Boben hangenben 3meigen.

19. Quércus pedunculáta Ehrh. Stiel-Eiche, Sommer-Eiche, Früh-Eiche, Thal-Eiche.

Syn. Q. Róbur L. — Q. fémina Mill. — R. racemósa Lam. — Q. fructupéndula Schrank. — Q. longáeva Salisb. — Q. germánica Lasch. — Q. malacophýlla Schulz. — Q. Róbur L. pendunculáta vulgáris DC. Fr. Chêne pédonculé, Chêne à grappes, Chêne femelle, Gravelin, Chêne blanc. — E. The common Oak, the peduncled Oak.

Europa, Drient. Ein 30—40 m hoher Baum mit meistens horizontal entwickelter, aber selten dichter Laubkrone, und eckigen, knorrigen Aftsormen, in höherm Alter von meist sparrigem Buchs, in der Jugend etwas behaarten, später kahlen Zweigen und rundlichen, kahlen Knospen. Blätter von trockener, steiser Substanz, kurz gestielt, mit grünem Blattstiel, glatt und mehr oder weniger tief ausgebuchtet, auf jeder Seite mit etwa vier abgerundeten, etwas nach oben gerrichteten Lappen, am Grund mit ohrsörmigen Anhängseln, aber in der Form sehr veränderlich, so daß fast kein Blatt dem andern völlig gleich ist, meist gegen das Ende der Zweige büschelig gehäuft, in der Jugend oft etwas, namentlich untersseits seidenglänzend behaart, später kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits hells bläulichsgrün, in der Entwickelung begriffene Blätter braun; Blüten vor den Blättern, im Mai. Früchte einzeln, paarweise oder mehr an langen, hängenden Stielen; Becherhülle mit eisormigen, glatten oder höckerigen, dicht anliegenden

Schuppen; Eichel eiförmig ober länglich=eiförmig, reift im ersten Jahr. Var. aspleniifólia hort., strichfarnblätterige Eiche, mit geschlitzten Blättern, sehr zierlich und niedrig bleibend; — atropurpurea hort., Purpureiche, mit dunkel=purpurroten Blättern, wächst schwach und bleibt mehr strauchartig; aurea bicolor hort., zweifarbige goldgelbe E., mit gelben, grünen und auch weißen Blättern; — Brutia Spach., Italienische Stiel=Eiche (Q. Tozza hort.), die Blätter sind tiefer gelappt, die Buchten gerundet oder spit mit schmälern, etwas spitzern Abschnitten, als bei ber Stammform; — cochleata hort., löffelförmige E.; — compacta Arb. musc., gedrungen wachsende E.; comptoniaefolia hort., comptonienblätterige E., die Blätter sind noch feiner zer= schlitt als bei var. aspleniifólia; — Concórdia hort., Konkordia-Eiche, mit goldgelb gefärbten Blättern, deren Färbung bis zum Laubfall anhält, stämmig und buschig; — crispa Arb. musc., krause E., mit an den Rändern gekrausten, dunkelgrünen Blättern; — cucullata fóliis argenteo-variegatis hort., kappen= förmige E., mit weißbunten Blättern; — cuprea hort., kupferrote E., bas junge Laub erscheint purpurfarbig, nimmt später eine mehr grünrote Färbung an; fastigiata (Q. fastigiata Lam.), Phramiben=Eiche, die Aeste und die Zweige nehmen eine steilaufsteigende Richtung an, wie bei der Phramidenpappel, so daß der Volksmund dieser Form den Namen "Pappel-Eiche" gegeben hat; — fastigiáta cucullata hort., Phramiden-E., mit kappenartigen Blättern; — fastigiáta cupressoides hort., Phramiden-E., mit chpressenartigen Blättern; — fastigiata excélsa hort., hochwachsende Phramiden-E.; — fastigiáta fóliis áureo-punctátis hort., gelbbuntblätterige Pyramiden-E; — fastigiáta víridis hort., grüne Pyramiden-E. mit dunkler grünen, fast lederartigen Blättern; — filicifolia Topk. farnblätterige E., mit stark- und unregelmäßig zerschlitzten, hellgrünen Blättern; — fóliis argénteis hort., hellgrün-blätterige E.; — fóliis áureis hort., gelbblätterige E.; — fóliis aureis-variegatis hort., gelbbuntblätterige E.; — Fürst Schwarzenberg hort., Fürst Schwarzenbergs E., sehr dunkellaubig, der zweite Trieb erscheint vollständig weiß mit zartrosa Spiten; — heterophýlla Loud., verschiedenblätterige E.; — heterophylla cucullata hort., kappenblätterige verschiedenblätterige E.; — heterophylla dissécta hort., verschiedenblätterige E. mit eingeschnittenen Blättern; — heterophylla lyráta punctáta hort., geflecte leier= artig-verschiedenblätterige E.; — heterophylla Hentzei hort., Hentes verschieden= blätterige E., die Belaubung ist eigentümlich gekräuselt; — Joreauensis maculata hort., gefleckte Joreauische E.; — leucocarpa hort., weißfrüchtige E.; — maculata hort., weißgefleckt-blätterige E., die Blätter an jungen Zweigen sind mit



Elde. Quercus pedunculata Ehrh.

Voring von Paul Parcy in Berlin SW., 10 Referenmententen.

•					
				•	
•				•	
		,			
			·		
			·		
			·		
			·		
			·		
			·		

gelblich-weißen Fleden geziert, oft aber auch grün und nur an den Spiten weiß; — multicaulis hort., vielstielige E.; — nigréscens hort., schwärzliche E., das zierliche Laub hat eine dunkelrote Färdung; — nigricans hort., schwarze E., das Laub hat eine gelblich-grüne Färdung; — poctinata hort., klaße E., das Laub hat eine gelblich-grüne Färdung; — poctinata hort., kammblätterige E., die Blätter sind von beiden Seiten nach dem Mittelnerv zu mehr kammförmig eingeschnitten als geschlicht; — pendula hort., hängende Eiche, die Zweige nehmen eine entschieden herabhängende Neigung, welche bei pendula Dauvessi hort., Daus veß Hänge-E., noch auffallender hervortritt, beide sind hochstämmig zu veredeln; — pulverulenta hort., weißpunktiert-blätterige E., die Blätter erscheinen wie

"bestäubt" von weißlichgelben Fleden; — rubrinerva hort., rotnervige E., die Blattnerven und die Blattstiele haben eine entschieden hervortretende rote Färbung; — scolopendrifolia Arb. musc., hirschaungenblätterige E., die schmalen Blätter sind turzund stumpfsgelappt, blasig aufgetrieben, die grüne Färbung geht nach den Rändern zu ins Gelbliche über, hat einen strauchartigen Buchs; — tricolor hort., dreifardige E., die Blätter sind auf grünem Grund gelb und weiß gestrichelt.

20. Quércus Phéllos L. Weibenblätterige Siche, Weibeneiche.

Fr. Chêne Saule. - E. The Willow Oak.

Nordamerika, von Philabelphia bis Georgia. Ein bis 20 m hoher Baum mit glatter, grausbrauner Ninde und schlanken, rutenförmigen, fast weidenartigen, in der ersten Jugend kurz behaarten, bräunlich grünen Zweigen und kleinen, eirundlichen, sahlgelben Knospen. Blätter in den kurzen Stiel verschmälert, hautartig, linien-lanzettförmig, an jedem Ende allmählich spitz zulaufend, ganzrandig, glatt,



Dieser nach Wuchs und Belaubung eigenartige Baum verdient bei Unspflanzung von Ziergehölz Berudlichtis

Var. latifolia Lodd., breitblätterige Beiden: E., mit rotlich braunen Zweigen und rot hervorkommenden Blättern, welche breiter, am Rand mit einzelnen borftig stachelspitigen, lappig hervortretenden Zähnen versehen sind; —microcarpa hort., kleinsrüchtige Weiben: E.

21. Quérous Prinus L. Raftanienblatterige Ciche, Raftanien-Ciche.

Syn. Quercus Prinus var. palústris Mehx.



Quércus Phéllos L.



Quéreus Prinus L.

Fr. Chêne Prin. — E. The Prinus Oak, the Chestnut white Oak; in Amerita the Swamp Chestnut Oak, the Chestnut white Oak oder White Oak.

Nordamerika, Kustengegenden Karolinas und anderer sublicher Staaten. Gebolzbuch. Zweite Austage.

306 Quéreus.

Ein Baum von 26—30 m Hohe, vorzugsweise in sumpfigen Gegenden. Blatter an ziemlich langen Stielen, verkehrtzeisormig, bisweilen mit verschmalertem Grund, ber Rand von unten bis oben tief gezähnt, mit zahlreichen lappenartigen, stumpfen Bahnen, leberartigsberb, in der Jugend auf beiden Flachen behaart, später tahl, oberseits bellgrun und glanzend, unterseits weißlich und runzelig. Bluten zugleich mit den Blattern; Früchte ziemlich groß, surz gestielt; Becherhulle halblugelig, behaart, bis zur halfte eine hellbraune, esbare Gichel einschließend.

Var. monticola Mchx., BergeRaftanien-Eiche (Q. montana Emmers. — Q. castanea und castaneaesolia hort.), mit kastanienbraunen Zweigen und kleinen, eirundlichen, odersarbigen, kurz behaarten Knospen. Blätter auf rötliche gelben, unbehaarten Stielen langlich ober verkehrtzeilanglich, am Grund kurz verschmalert, kurz zugespiet, an jeder Seite wellig gekerbt mit sechs die elf Zähnen, oberseits unbehaart, glanzend freudigegrun, unterseits bellgrun mit hervortretenden gelblichen Nerven; Früchte einzeln ober zu zweien auf kurzen Stielen; Becherhulle halbkugelig, nach dem Grund verschmalert, rauh, eine längliche, die stachelspietige Sichel bis zu einem Drittel einschließend, welche im ersten Jahr reift.

22. Quéreus pubéscens Willd. Beichaarige Cice.

Syn. Q Róbur lanuginósa Lam — Q. Aegilope Mill. — Q. Cérria Pall. — Q. collina Schleich. — Q. sessiliflóra pubéscens Loud.

Defterreich, Ungarn, England, Frankreich. Gin bie 30 m hober Baum mit grausbraunen, zuerft etwas gefurchten und filzigsbehaarten, dann fablen Zweigen und großen, eiförmigen Anofpen. Blatter burzegestielt, rundlichs elliptisch, mit rundlichen, ftumpfen, an jungen Blattern oft zahnartigen Lappen, anfangs auf beiben Flachen start filzig behaart, später oberfeits tabl, dunkelgrun, unterfeits dicht filzig, bell graugrun; Bluten turz nach ober mit Entfaltung ber Blatter; Früchte fast sibend ober auf didem, kurzem behaarten Stiel zu brei bis vier gedrängt stehend; Becherhulle mit eilanglichen, nicht dicht angebruckten, filzig behaarten Schuppen, eine eisormige, turz bespitete Eichel die zur Salfte eins schließend, welche im ersten Jahr reift.

Var. altissima hort., febr bobe, weichhaarige E., mit emporstrebenbem Buche; — Hartwissiana Stev., Bartwiß weichhaarige E., ein zierlicher Baum mit feinern, braunlichen Zweigen, bleibt niebriger ale bie Stammform; — pinnatifida Spenn., fieberspaltige weichhaarige E., die Blatter find tiefer eingeschnitten, ein kleiner Baum ober großer Strauch mit graufilzig behaarten Zweigen.

23. Quéreus pyremaica Willd. Phrenden:Clipe.

Syn. Q. Toza Bosc — Q. nigra Thore. — Q stolonifera Lapeyr. — Q. crinita var. Lam. — Q. pubescens Brol. — Q. Cérris DC. — Q. Tauzin Pers. — Q. Brossa unb Aurin Bosc. — Q. Tauza Desf. — Q. mongólica Fisch.

Fr. Chêne-tauzin, Chène noir. - E. The Pyrenean Oak.

Pyrenaen. Ein Baum von 7—10 m Hobe, mit bicht unter ber Bobens fläche sich ausbreitenben Wurzeln, an welchen sich zahlreiche Ausläuser bilben und mit braunlichen, tief gefurchten Aesten, gelblich filzig behaarten Zweigen und eisörmigen, filzig behaarten, hellroftgelben Anolpen. Blätter ganz kurzgestielt, länglich, mit ungleichem, etwas berziörmigem Grund, leberartigsberd, oberseits grausgrün, filzig behaart, unterseits bicht kurzsfilzig, belligraugrün, auf jeder Seite mit fünf oder mehr tiefen und somalen Abschnitten. Bet ber Entfaltung auf beiden Flächen mit einem zarten, rötlichen, später weißen Filz bedeckt; Blüten zugleich mit oder nach ben Blättern; früchte balb fast sibend, bald kurzer ober länger ander, zu zwei die vier gedrängt sibend; Becherbulle balbkugelig, braunsssilze

ropfige Po -- pendula hort., bangenbe

307

24. Quércus rúbra L. Roteice.

Syn. Q. coccinea var. rubra Spach.

Fr. Chêne rouge. - E. The red Oak, the Champion Oak.

Destliches Nordamerita, im nördlichen Teil. Ein bis 30 m hober Baum mit ziemlich glatten, bunkelgefärbten Aesten, in der Jugend schwach beshaarten Zweigen und großen eisörmigen, gelbbraunen Knospen. Blätter langsgestielt, oval, verkehrtzeiförmig oder länglich, am Grund breit keilsörmig zulausend, spit bis zugespitzt, seichter oder tiefer siederspaltig buchtig gelappt, mit breitern oder schmalern, spitzen oder gerundeten Buchten und in der Regel jederseits mit zugespitzten, borstenspitzigen, unregelmäßig gezähnten Abschnitten, in der Jugend mit rötlichem Filz dicht überzogen, später oberseits glatt, dunkelgrün und glänzend, unterseits weißlich, glatt, in der Herbstätztung dunkelkarmoisins oder purpurs rot. Die männlichen Blüten in zahlreichen Trauben am Grund der jungen Zweige mit den Blättern zugleich; Früchte sehr kurz gestielt oder fast sitzend, einzeln oder gepaart; Fruchthülle schlisselsörmig, gelbbraun, unbehaart, nur am Grund eine errundliche, stumpf kachelspitzige Eichel einschließend; reift im zweiten Jahr.

eine einundliche, stumpf stachelspitige Eichel einschließend; reift im zweiten Jahr.
Var. moutana Arb. musc., Berg-Roteiche mit schmälern, tiefer und spiper eingeschnittenen Blättern; — aurea, Gold-Roteiche (folis aureis hort.) die Blätter sind goldbronzesarbig und behalten auch im Schatten die Färbung; — heterophylla hort., verschiedenblätterige Rot-E.; — viridis Arb. musc.,

blaugrunblatterige Rot: E., die Blatter farben fich im Berbft nicht rot.

25. Quercus sessiliflora Salisb. Tranbeneiche, Bergeiche, Noteiche, Steineiche, Späteiche.

Syn. Q. Róbur Willd, - Q. séssilis Ehrh.

Fr. Chêne rouvre, Durelin, Chêne mâle. — E. The red Oak, Chestnut Oak, Bay Oak.

Europa, Drient, Nordafrita. Ein 30-40 m hoher Baum, ber in Buche und Tracht ber Stieleiche gleicht, nur find die Zweige in der Jugend weniger behaart und die Knospen eiformig. Blätter auf langem gelbem Stiel,



Quércus sessiliflora Salisb.

länglich, am Grund abgerundet oder fast keilsherzförmig, mit rundlichen Lappen und meistens wenig tiefen, schmalen, bisweilen selbst spizigen Ausbuchtungen, von mehr gelblichem Grün, grün aus den Knospen kommend, in der Jugend untersjeits oft weichhaarig. Blüten mit den Blättern im Mai; Früchte an ganz kurzen

5/200

Stielen, meiftens figenb, ju zwei bis vier, bie Gicheln etwas bider als bei ber

Stieleiche; reifen im erften Jahr.

Var. alnoides Arb. musc., erlenblatterige Traubeneiche, Zweige in ber Jugend behaart, später tahl, die Blätter find seicht buchtig gezähnt, Buchten und Bahne abgerundet; — afghanistanensis Bth., Aighanistaniche L.E., junge Ameige oft bis jum Berbft behaart, Blatter ichlant gestielt, verfehrtseilanglich, nach bem Stiel verschmalert, fpit, ziemlich tiefbuchtig gezahnt; - cochleata hort., loffel= blatterige T.-G., Blatter furg, abgerundet, im obern Drittel mehr fpit, in ber Mitte löffelartig vertieft, fo bag die Ränder mehr ober weniger nach oben gerichtet erscheinen, gelblich grun; - Falkenbergenis Bth., Falkenbergiche T.=E., Blatter verkehrt-eiformig, oben verbreitert und stumpf, mit turzen, stumpfen, rundlichen Lappen, schön dunkelgrün; — Geltowiénsis hort, Geltowsche E.-E., Blatter ichmal, etwas verlangert, feicht gebuchtet, blafig aufgetrieben; - Giesleri Spath, Gieslere T.-G., Blatter ichmal, febr lang, teils oberflächlich gelappt, teils gangrandig; — longifólia hýbrida hort., langblätterige Baftard-T.-E., Blätter febr lang und sichelformig; - Louetti hort., Louette T.=E., Blatter febr lang, ftart verschmalert, oben und unten fpit zulaufend, gangrandig, bisweilen turggelappt und seicht gebuchtet, ichon dunkelgrun und glanzend; - purpurea hort., rote T.=G., die jungen Blatter icon braunlich=purpurrot, fpater tief duntel= bis schwarzgrun; - rubens hort., rotliche L.E., die Blätter sind rot geabert; variogata hort., buntblätterige T.-E.

26. Quéreus stellata Wangenh. Pfahleiche, Gijeneiche.

Syn. Q obtusilóba Mchx.

Fr. Chêne à feuilles obtusilobes. — E. The blunt-lobed Oak, Post Oak; in America Iron Oak, Box white Oak, American Turkey Oak, Upland white Oak.

Nordamerita, New : Jersen und Philadelphia. Gin bis 15 m hober, weißgrau berindeter, von unten auf verästelter Baum mit fnidigen, wagerecht ausgebreiteten oder selbst abwärts geneigten Aesten, in der Jugend gelbsitzigen, später fast tahlen Zweigen und rundlich-eisormigen, roste bis buntelbraunen, be-



Pr. Chêne dyer dyer Dittleres Sohe, bei uns nie behaarten, auch eiförmigen, rostbr.

haarten Knospen. Blatter auf jeder Seite mit zwei Lappen, beren unterer tiesbuchtig, und beren oberer verbreitert und schwach zweilappig, fast vierectig ist, lederartigsberb, oberseits runzelig, bunkelgrün, glänzend, unterseits graulichsfilzhaarig; das Herbststolorit ist ein schönes Rot. Früchte einzeln oder gepaart, auf dickem langem Stiel; Fruchtshülle halblugelig, weichbehaart, eine eilängsliche, stachelspizige Eichel fast bis zur Hälfte oh, welche im ersten Jahr reift.

ms tinctória Bartr. Járberiche, Onercitron.

lor Ait. — Q. velutina Lam.

Marsh. — Q. tinctória

L. Gray. — G. The

beim Kauen sehr bitter und färben den Speichel gelb. Blätter lang=gestielt, verkehrt=eirund, schwach gebuchtet, mit meist sieben breiten, stumpfen, borstenartig= gespitzten, etwas eckigen, oft ganz kurz=gezähnten Lappen, in der Jugend bräunlich behaart, später oberseits kahl, dunkelgrün, glänzend, unterseits heller, entweder ebenfalls kahl oder schwach=behaart, im Herbst bräunlich=rot; Früchte meist einzeln, Becherhülle halbkugelig=kreiselförmig, gelblich behaart, hellbraun, in einen kurzen schuppigen Stiel auslausend und eine stumpf=stachelspitzige, an der Spitze etwas abgeflachte Eichel bis zur Mitte einschließend, welche im zweiten Jahr reift.

Var. Albertsii hort. bat., Alberts Färbereiche, mit gleich gestalteten, aber

bebeutend größern Blättern.

Die Eichen verlangen im allgemeinen einen lehmhaltigen, tiefgründigen Boben in trockner Lage, dem jedoch nicht die hinreichende Feuchtigkeit fehlen darf. Einige Arten wie Q. ambigua, coccinea, nigra, pyrenaica, rübra, stellata gesteihen recht gut in vorwiegend trocknen Lagen, wogegen andere, wie Q. aquatica, lyrata, palüstris, Phéllos eine vorwiegend feuchte Lage zum kräftigen Gedeihen verlangen und in mehr trocknen Lagen verkümmern. Man kann annehmen, daß jeder gute Gartenboden zur Kultur sämtlicher Sichenarten, die genannten seuchtern ausgenommen, geeignet ist und ein günsliges Resultat verspricht. In Bezug auf den Standort verlangen alle mehr oder weniger einen sonnigen, der für die in unserm Klima empfindlichen Arten, wie Q. aquatica, lyrata, tinctoria eines vorwiegenden Schutzes nicht entbehren darf, da strenge Winter solchen nachteilig sind. Wenn die Eichen auch in der Jugend unter dem Schutz anderer Bäume freudig wachsen, so bedürsen sie boch dei fortschreitendem Wachstum und zusnehmendem Alter einer freien Stellung, schon um die Entwicklung der Kronen nicht zu hemmen.

Die Eiche ist als die Königin unserer Wälder bekannt, und mit Necht. Mögen auch andere Bäume sie an Höhe etwas überragen, keiner erreicht sie in der großartigen Ausbildung der Krone. Sie ist das Bild der Kraft und der Stärke. Langsam ist die Ausbildung, stetig schreitet die Entwicklung vor sich, dadurch erlangt sie eine Festigkeit, die ihre Dauer auf Jahrhunderte verlängert, die allen Stürmen Trotz bietend selbst im Verfall noch kein Bild der Hinfällige keit ist. Haben Zeit und Stürme auch die Krone gelichtet, mag auch der Blitz die eine Hälfte niedergeschmetteet haben, ist oft nur noch der Stamm mit wenigen Astresten vorhanden, so lange die Kinde noch hält, so lange erscheinen in jedem Frühjahr die jungen Blätter, immer noch zeigt die Eiche eine Lebenskraft, die

noch lange nicht am Erlöschen ist.

Der Wuchs der Sichen ist, so lange sie in der Ausbildung begriffen sind, meistenteils pyramidal; der Mitteltrieb strebt immer in die Höhe, die Entwicklung der Seitentriebe ist im Berhältnis schwächer; auch sind sie in der Jugend gerade nicht trägwüchsig, doch auch wieder nicht zu den raschwächsigen zu zählen, es hängt dies immer von den Bodenverhältnissen ab; je günstiger dieselben sind, desto schneller schreitet die Entwicklung vor, die schnellwüchsigste von allen ist Q. coccinea, die selbst in trocknem Sandboden noch recht gut gedeiht. Haben die Eichen ein höheres Alter erreicht und nähern sie sich der Höhe, die ihnen von der Natur angewiesen ist, so läßt die Entwicklung nach oben nach; die Seitenzweige erhalten eine größere Ausbehnung und die Krone nimmt die gewölbte Gestalt an, welche der Eiche ihren mächtigen Eindruck verleiht. Dabei strecken sich die Zweige nicht lang und glatt aus, sondern sie sind unfehen verliehen wird. Die Stelle der Aeste zum Mitteltrieb ist durchgängig sast horizontal oder nähert sich wenigstens sehr start dem rechten Winkel.

Der Baum bildet sich jedoch nur in eben erwähnter Weise aus, wenn er von Jugend an frei steht oder wenigstens nicht zu sehr von Nachbarn gehemmt wird. In geschlossenen Pflanzungen und dichtern Beständen ästet sich der Baum von inten herauf aus, er erhält einen schlanken hohen Schaft und die Stellung der weige zu demselben nähert sich mehr einem spizen Winkel, weil sie gezwungen

nach oben und dem Lichte zu streben, der Baum verliert so seinen charakteristischen Wuchs und seine eigentümliche Schönheit. Daher eignet sich die Eiche nicht znr Teilname an der Bildung großer geschlossener Gruppen, nur wenn man beabsichtigt, später durch Wegnehmen schöne Baumformen heranzubilden, und wenn man bei Zeiten und mit dem gehörigen Nachdruck die Art walten läßt, kann man sie zu Gruppen verwenden; nur darf man sie in diesem Fall nicht mit schneller wachsenden Arten, wie Pappeln, untermischen, lieber mit in der Entwickelung gleich gearteten Man könnte der Eiche den Vorwurf der Ungeselligkeit machen, als wenn sie gemischte Gesellschaft nicht liebe; am besten scheint sie sich noch mit der Birke zu vertragen, die im Habitus am meisten mit ihr kontrastiert. Es eignet sich die Eiche daher am besten zur Einzelstellung, in welcher die schönsten sich durch Blattform und Färbung auszeichnenden Arten und Abarten zu verwenden sind, ober zur Gruppierung von dreien, fünfen u. s. w., ober zu hainartigen An= pflanzungen, und endlich zur Anlage großer Wälber, an welchen, je nach ihrer Höhe, sämtliche Arten teilnehmen können, wie z. B. hainartige Anpflanzungen ber amerikanischen Arten zu dem Schönsten gehört, was der Gärtner schaffen Daß vor allen Dingen die Phramiden= und Hängeformen, wie Q. pedunculáta fastigiáta, fastig. cuculláta, cupressoídes, pedunculáta péndula, pyrenaica péndula, Cérris péndula nur in Ginzelstellungen von Wirkung sein können, ist wohl selbstverständlich.

In Rücksicht auf größere hainartige Anpflanzungen ist die Höche in Betracht zu ziehen, welche die einzelnen Arten erreichen können. Die höchste Höhe erreichen Q. pendunculáta, sessilistora, pubéscens, coccinea, rúbra, palústris, Prinus; ihnen zunächst kommen Q. Cerris, bicolor, álba, macrocárpa, bann Q. stelláta, Phellos; nach ihnen Q. pyrenasca, macranthéra, imbricária, heterophylla, Catesbáei, cuneáta, aquática, ambigua, castaneaefólia, nigra und endlich Q. conférta und ilicifólia. Die Varietäten von Q. pendunculáta und sessilistóra erreichen nicht die Höhe der Stammarten, obgleich auch sie zu stattlichen

Bäumen von 18—20 m erwachsen können.

Nächst der Entwickelung einer schönen Form zeichnet die Eichen die Eigen= schaft aus, schöne Blätter zu besitzen, welche wesentlich die Form unterstützen und die höchste Vollendung geben. Das Blatt ist fest, glänzend und besitzt ein helleres oder dunkleres Grün, und selbst eine blutrote, wie bei Q. pedunculata atropurpurea, oder fast goldgelbe Färbung, wie bei Concordia, und ist äußerst mannigfaltig geformt. Größere Gegensätze, wie Q. pedunculata pectinata ober Q. Cerris und Q. Phellos findet man bei keiner andern Baum= ober Strauch= gattung, und wie reich sind alle Zwischen= und wie abwechselnd die Uebergangs= formen! Soweit die Gestalt des Blattes; sehen wir die Größe desselben an, wie steigert sich dieselbe von unserer einheimischen Q. pedunculata und sessilislora bis zu dem Blatte von Q. macrocarpa von oft 36 cm Länge und 20 cm Breite auf günstigen Standorten. Die größten Blätter überhaupt haben, nächst Q. macrocarpa, Hampteri und oliveaformis, Q. macranthéra, Prinus monticola, stellata, alba, lyrata, rubra, ambigua u. s. w. So hervorragend die Sommerfärbung mit den Uebergängen vom Hell= zum Dunkelgrun, und mit geringerer ober stärkerer Panachierung ist, welche lettere besonders stark in bem zweiten Safttriebe hervortritt, so schön ist bei manchen, besonders den amerika= nischen Arten das Herbstkolorit, die deshalb auch unter dem Kollektivnamen "Scharlacheichen" zusammengefaßt werben. Enbe Septembers geht an ben ältesten Wlättern bas (Milin ber Blattnerven zunächst ins Rötliche über, dieses breitet sich aus und erstreckt sich endlich über das ganze Blatt, so daß es scharlach= ober farminent eischeint. Der ganze Baum noch in vollem Blätterschmuck, die fämtlich schön est gefärbt sind, ist ein unvergleichlich prachtvoller Anblick. Das Rot erblafte uni, geht in eine dunkle Bronzefarbe über, und da die Blätter die Eigen= schaft haben um Baum lange hängen zu bleiben, so erfreut derselbe durch seine Wantlungen von Gilin durch Rot in Bronze lange Zeit das Auge. Die Arten mit roter Herbstschung sind Q. alba, ambigua, Catesbáei, coccinea, ilicifolia,

imbricaria, palustris, Phéllos, rubra, stellata und tinctoria; bei letterer ist die Färbung jedoch unsicher, es ist mehr ein Braunrot; in gleicher Weise färbt sich Q. palustris. Die Färbung tritt jedoch auf freiem und sonnigem Standort am glänzendsten auf. Die Herbstfärbung der übrigen Arten ist gleich der unserer einheimischen Eiche ein helles Braun, nur Q. bicolor färbt hochgelb. Die Blätter bleiben abgestorben lange am Baum hängen, so daß der neue Safttrieb im Frühzighr oft erst die letten derselben abstößt; am meisten tritt diese Eigenschaft hervor bei Q. conférta, pedunculata und sessilistora.

Die Eiche kreibt im Frühjahr spät aus; die jungen Blätter erscheinen erst in der zweiten Hälfte des Mai, so daß späte Nachtfröste hin und wieder den ersten Trieb zerstören. In solchen Fällen ist Blüte und Fruchternte in demselben Jahr verloren und der Baum belaubt sich erst von Mitte Juni ab im zweiten

Safttrieb.

Die Gattung Eiche umfaßt laubabwerfende und immergrüne Arten; letztere gehören den südlichen Gegenden an und sind deshalb zu zärtlich für unser Klima, weshalb die betreffenden Arten nicht aufgeführt worden sind.

Die Eichen ertragen den Schnitt sehr gut. Derselbe wird eigentlich nur notwendig, um die jungen Pflanzen zu glatten und schlanken Hochstämmen zu erziehen. Sie können in noch jugendlichem Alter wiederholt abgetrieben werden und

schlagen immer wieder gut und kräftig aus.

So wertvoll die Eichen in jeder Hinsicht für landschaftliche Anlagen, kleine und große Gärten sind, da die Höhenverhältnisse der Arten auch für kleine Gärten passende Verwendung gestatten, so schwierig ist die Vermehrung derselben. Wit Ausnahme von Q. pyrenasca, welche allein von allen Wurzelsprossen treibt, die zur Vervielsältigung benutzt werden können, und Q. ilicisolia, deren strauchartiger Charakter Ableger zuläßt, die jedoch auch schwierig wachsen, ist allein die Versmehrung durch Samen und durch Veredelung von Erfolg, letztere indessen, die bei den seltnern Arten und Spielarten angewendet wird, zeigt sast immer nur einen kümmerlichen Wuchs, mit Ausnahme der Abarten von Q. Cerris,

pedunculáta und sessilifióra. Die Aussaat der Samen geschieht im Herbst, doch da derselbe von Würmern, Ratten, Mäusen u. s. w. begierig aufgesucht wird, so ist es sicherer, man schichtet die Eicheln im Winter über ein und legt sie im Frühjahr in trockner und etwas warmer Lage aus, worauf sie, da sie durch das Einschichten gewöhnlich schon an= gekeimt sind, bald aufgehen. Man legt die Gicheln am besten in Reihen und bedeckt die größten etwa 4 cm, die kleinsten nur 2 cm mit lockrer, gut zerkleinerter Erde. Da die Eichen starke Pfahlwurzeln treiben, so müssen die jungen Pflänzchen noch im ersten Jahr pikiert werden, wobei jene auf 10—13 cm verkürzt werden. Die Wurzeln der Eichen haben überhaupt die Neigung, tief in die Erde zu gehen und sich infolgedessen wenig zu verästeln; um gute verpflanzbare Bäumchen heran= zuziehen, wird es notwendig bieselben in ben Baumschulen wenigstens alle zwei Jahre zu verpflanzen, wobei die tiefgehenden Wurzeln entsprechend verkürzt und zur Bildung von Seitenwurzeln genötigt werden. Aeltere Eichen ertragen bas Verpflanzen nicht gut, wenn sie nicht auf die eben gezeigte Weise dazu vorbereitet werden. Die Eigenschaft ber Eichen, ihre Wurzeln tief in die Erde zu treiben, gestattet, daß ältere und selbst noch alte Bäume in dichten Beständen freigestellt werden können, ohne daß ihre Eristenz gefährdet wird, wie es z. B. bei der Buche der Fall ist, welche ihrer flach sich ausbreitenden Wurzeln wegen plötzlich frei= gestellt bald abstirbt. Die rauhe, starke und gefurchte Kinde der Eiche widersteht besser den plötzlichen Einwirkungen der Luft und der Sonne, als z. B. wieder die der Buche, es erscheinen sogar im Laufe der Zeit junge Triebe an den alten Stämmen, die sich aus den bort schlummernden Knospen unter Einwirkung von Luft und Licht entwickeln.

Beabsichtigt man die Eichen in großen Beständen, z. B. als Wälder anzubauen, so ist es am besten, man säet die Eicheln aleich an ihre Standorte aus unter dem Schutz beschattender Bäume, wie lichter Nadelholzbestände. 312 Rhámnus.

Außerdem vermehrt man die Eichen durch Kopulieren und Pfropfen. Als Unterlage für die Spielarten dienen Stammarten, wie Q. pedunculata und sessiliflora für ihre entsprechenden Varietäten. Für die amerikanischen laubabwerfenden Arten ist Q. coccinea bie geeignetste Unterlage, wenn hinreichender Vorrat vor= handen ist, sonst können auch jene benutzt werden. Indessen wachsen die Verebelungen im Freien schwer an, man wendet bei den meisten die Winterveredelung in Töpfen und unter Glas an. Um besten machsen im Freien Q. pedunculata péndula, aspleniifólia, fastigiáta, Q. Cerris, macranthéra, pubéscens. Der hohe Wert der Eiche als Nupholz ist allbekannt.

RHAMNUS L. Kreuzdorn, Wegedorn.

Rhamnaceae, Areuzdornartige.

Name. Mit rhamnos bezeichneten schon die Griechen Sträucher dieser Gattung. Gattungsmerkmale. Dornige ober unbewehrte Sträucher ober kleine Bäume mit hinfälligen ober immergrünen, gestielten, abwechselnden ober seltener fast gegenüberstehenden, fiedernervigen, ganzrandigen oder gezähnten Blättern, kleinen hinfälligen Nebenblättern und achselständigen, zu wenigblütigen Trauben ober Scheindolden vereinigten Blüten. Kelch über dem Grund ringförmig sich ablösend. Blüten mit 5 kleinen Blumenblättern ober auch ohne solche, zwitterig ober biözisch und bann die Blütenstiele in ber Vierzahl. Staubgefäße 5, auf einer bunnen Scheibe. Griffel 2-4, entweder ganz ober nur teilweise mit ein= ander verwachsen. Frucht eine Steinfrucht mit 2-4 Fächern. Samen mit einer Spalte ober Furche.

1. Rhamnus Alatérnus L. Immergrüner Kreuzdorn.

Syn. Alatérnus Phýlica Mill.

Sübeuropa. Ein bis 2 m hoher, dornenloser, immergrüner Strauch. Blätter steif=lederartig, kurz gestielt, eiförmig bis eilanzettlich, am Grund etwas verschmälert, stumpflich bis zugespitzt, stachelspitzig gesägt ober sägezähnig, oft ganzrandig, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits hellgrün; Blüten in kleinen Trauben, zweihäusig, weißlich=grün, im Mai und Juni; Kelchabschnitte eilänglich, spitz; Blumenblätter klein, kurzer als die Kelchabschnitte; Griffel drei= teilig; Steinbeere kugelig, bei der Reife blauschwarz.

Ein sehr schöner Strauch, ber seiner Empfindlichkeit wegen nur für milbe Gegenden sich eignet und auch hier eine Bedeckung erfordert. In schattiger

Stellung erträgt er ben Winter beffer.

2. Rhamnus alnifolia L'Hérit. Erlenblätteriger Krenzdorn.

Syn. Rh. franguloides Mchx.

Fr. Nerprun à feuille d'aune. — E. The Alder-leaved Buckthorn.

Nordamerika, im Nordosten, in Kanada. Ein dicht buschiger, bis 2 m hoher Strauch mit dornenlosen Zweigen. Blätter verkehrt-eiförmig ober eiförmig, ziemlich mit aufgesetzter Spitze, stumpflich=gesägt, oberseits Narun. kahl, mit Ausnahme der behaarten Abern; glänzendegrün, v ft an einblütigen Stielen, ohne Blumen= Blüten zwitteric Steinbeere freiselförmig, schwarz. blätter, im M Diese 21

Alpenfarchanm. alpi Syn. Fr Fr. N

U mit auf

oher Strauch sten Zweigen

- AL

und großen eilanglichen rotlich-braunen Knofpen. Blatter langlich-lanzettformig, geferbt-gefägt, oberfeits tabl, buntelgrun, unterfeits heller grun, fich bis in ben

Binter hinein am Strauch haltend. Blüten zweihäusig, vierspaltig, weißlich, in ben Blattachseln gehäuft, im Mai; Griffel vierteilig; Steinbeere schwarz.

Ein wegen feiner ichonen Belaubung zur Anpflanzung für ichattige und feuchte Lagen fehr zu empfehlender Zierstrauch.

Var. fólis aureo-marginatis hort., gelb-gerandet-blätteriger Alpenfaulbaum.

4. Rhámnus caroliniána Walt. Rarolina-Faulbaum.

Syn. Frángula caroliniána Asa Gray.
Fr. Nerprun du Canada. — E. The Carolina Buckthorn.

Nordamerika, von Nordkarolina bis Florida. Ein 2—3 m hoher, oft baum:



Rhámnus alpina L.

artiger Strauch mit unbedornten, aufrechten Aesten, weißpunktierten, aschsgrauen altern und anfangs etwas behaarten, später kahlen, rötlichebraungrünen jüngern Zweigen. Blätter länglicheval, meist gangrandig, bisweilen undeutlich gesägt, kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits heller; Blüten zwitterig, mit kleinen, zweilappigen Blumenblättern, in gestielten Dolden, im Juni; Griffel dreinarbig; Steinbeere kugelig, schwarz mit drei Steinkernen.

5. Rhamnus cathartica L. Gemeiner Arengborn, Burgierborn, Gemeiner Wegdorn, Dintenbeerstrauch.

Syn. Rh. spinosa Gilib. — Rh. petiolaris Boiss. — Cervispina cathàrtica Mnch.

Fr. Nerprun commun, Nerprun purgatif. — E. The purging Buckthorn, the gellow Berry.

Europa, nörbliches Asien. Ein raschwachsenderstark verästelter, buschiger Strauch oder kleiner Baum von 4—5 m höhe, mit oft in Dornen ausgehenden weißgrauen Zweigen und länglichen, spihen, unbeshaarten rötlichbraunen Knospen. Blätter eirundelanzettsförmig, gegenüberstehend, gesägt, mit einwärts gestrümmten, an der Spihe drüsigen Sägezähnen, siedenssach nervig, mit kahlen Blattstielen, in der Jugend behaart, später oberseits kahl, dunkelgrün, unterseits hellgraugrün, die Nedenblätter viel kürzer, als die Stiele; Blüten gelblichsgrün, mit sehr schmalen Blumenblättern, meist zwitterig, in Büscheln, im Mai—Juni; Griffel 3, nur am Grund mit einander verswachsen; Beeren schwarz, sast kugelig, vierfächerig.



Rhámnus cathártica L.

Var. dahurica Pall., sibirischer Begborn, ein bornenloser Strauch mit weichern Blättern, die etwas spiralig gedreht sind; — Wicklius hort., Bicklius: Begborn, ein bornenloser Strauch mit rundlichen Blättern; — tinctoria hort., Färber:Begborn, eine sparrige Form mit rundlichen Blättern; — xanthocarpa hort, gelbsrüchtiger Begborn.

6. Rhámnus Erythróxylon Pall. Notholziger Kreuzborn.

Fr. Nerprun a bois rouge. - E. The red-wooded Buckthorn. Raufasus, Sibirien. Gin sparriger, niebergestreckter, ausgebreiteter,

borniger Strauch bis zur Höhe von 2 m, mit gelbbraunen, altern und rötlichen, später tablen Zweigen. Blätter linien-lanzettsormig, in ben turzen Stiel versichmälert, ganzrandig ober gesägt, tahl, abwechselnd ober auf verkümmerten Aestchen buschelig, oberseits später tahl, dunkelgrun, unterseits etwas heller, gleich ben Stielen seinbehaart bis tahl; Blüten zwitterig, grünlich-gelb, im Mai; Kelch mit eirundlichen, spihen, abstehenden Abschnitten; Blumenblätter sehr klein, oft verkummert; Griffel zwei ober drei, am Grund verwachsen; Steinbeeren länglich, schwarz mit zwei bis drei Steinkernen.

Diefe Urt erforbert eine marme Lage. Aus bem febr harten, rotlichen

Holze pflegen die Mongolen ihre Gobenbilder zu schniten.

7. Rhamnus Frangula L. Janibanm, Glatter Wegborn, Bulverholz.

Syn. Frångula vulgåris Rchb. — F. Alnus Mill.

Fr. Nerprun Bourgène, Aune noir. — E. The breaking Buckthorn, the Berry bearing Alder.

Europa, Sibirien. Ein 2-3 m hoher Strauch ober fleiner Baum mit aufrecht abstehenben unbebornten Aesten, aschgrauen, weißepunktierten altern,



Rhámnus Frángula L.

anfangs behaarten, grünen, später tahlen, bräunlich-grünen jüngern, gequetscht eigentümlich duftenben Zweigen. Blätter oval, durchaus ganzrandig, oft mit aufgesetzer turzer Spite, glatt, oberseits mattdunkelgrün, unterseits hellgrün, an turzen Stielen. Blüten zwitterig, mit fünfzähligen Blütensteilen, gehäuft in den Blattachseln, im Mai—Juni; Kelchsabschnitte eiförmig spit; Blumenblätter breit eiförmig, spit, weißlich; Griffel kurz und did; Steinbeeren erst rot, dann schwarz, mit zwei herzsörmigen Samen.

Die Blüten werden von den Bienen fleißig besucht. Die aus bem Holze bereitete Rohle wird bei ber Bereitung

bes Schiegpulvere jeber andern vorgezogen.

Var. latifolia hort., breitblätteriger Faulbaum mit breitern und größern Blättern; — asplenisfolia Arb. musc., farnblätteriger F., mit zierlichen, fast fabenförmigen und wellenrandigen Blättern.

8. Rhamnus grandifolia Fish. et Mey. Grofiblatteriger Faulbaum.

Syn. Rh. alpina Pall. — Rh. imerétia und emerétina hort.

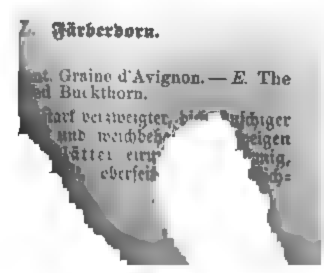
Fr. Nerprun & larges feuilles. - E. The large-leaved Buckthorn.

Rautasien, Persien. Ein 1—2 m hoher Strauch mit gelblichgrauen, mit bunkeln Rinderhoderchen besetten altern und rötlichbraunen jungern Zweigen. Blätter sehr groß, langlich:lanzettförmig, gezähnt, mit zahlreichen hervortretenden Seitennerven, oberseits kahl dunkelgrun, unterseits weichbehaart, bellgraugrun; Blüten zwitterig, mit fünfzähligen Teilen, in lang=gestielten, achselsständigen Dolben, im Mai—Juni; Griffel ungeteilt; Steinbeere kugelig, mit brei Steinkeren.

Wegen ihrer fo Conferns bie iconfte aller Faulbaumarten, etwas empfinblich, treibt

Syn. Rh Fr. Ne

Si Strauch und zahlt mehr obez



Rhámnus. 315

grün, unterseits heller, an den Nerven weichbehaart, die Nebenblätter von fast derselben Länge, oder kürzer; Blüten zweihäusig, in beiden Geschlechtern mit Blumenblättern, grünlich=gelb, im Mai—Juni; Kelch mit glockenförmiger Röhre, die Kelchzipfel nur wenig länger als diese; Griffel nur oben dreiteilig. Stein=beeren kugelig, dreifächerig, schwarz.

Dieser Strauch kommt fast nur in felsigen Gegenden vor, wo seine Wurzeln so fest in den Steinplatten haften, daß er nur schwer herauszubringen ist. Er verlangt eine sehr geschützte Lage, wenn er nicht von der Kälte beschädigt

werden soll.

10. Rhámnus Pallásii Fisch. et May. Pallas' Kreuzdorn.

Syn. Rh. Erythróxylon Bieb. — R. lycioides Pall.

Raukasus. Hübscher Strauch von dem allgemeinen Ansehen des rots holzigen Kreuzdorns, mit horizontal sich ausbreitenden Aesten, mit hellen Zweigen und dunkelfarbigen Knospen. Blätter kleiner und schmäler als bei jener Art, lang-zugespitzt, in den kurzen Stiel verschmälert, sehr fein gesägt, lederartigsberb, abwechselnd, oberseits dunkelgrün. glänzend, unterseits mattgrün. Blüten kurzsgestielt, zahlreicher als bei jener; Griffel oft nur zweiteilig.

11. Rhámnus Purshiana DC. Purshs Faulbaum.

Syn. Rh. álnifólia Pursh.

Nordwest-Amerika, vom Norden Kalisorniens dis südliches Britisch-Kolumbien. Ein 3 m hoher Strauch oder kleiner Baum mit aufstrebenden braungrauen Aesten und in der Jugend dicht, später spärlich behaarten rötlichs braunen Zweigen. Blätter auf behaarten Stielen oval dis breitlänglich, am Grund verschmälert, stumpflich dis spitz, seicht gezähnelt, oberseits kahl, lebhaft dunkelgrün, unterseits hellgrün behaart; Blüten zu dreis dis achtblütigen Dolden auf einem Stiel vereinigt, im Mai und Juni; Kelch außen behaart mit dreieckigs spitzen Abschnitten; Blumenblätter klein, an der Spitze zweilappig, Griffel dreisteilig; Steinbeere verkehrt eirund, schwarz, mit drei Steinkernen.

12. Rhámnus saxátilis L. Felsen: Wegdorn.

Syn. Rh. longifólia Mill. — Rh. tinctória W. et Kit. — Rh. prunifólia und dumósa hort.

Gebirge Süd= und Mittel=Europas. Ein bis 1 m hoher Strauch mit starkdornigen, fast wagerecht ausgebreiteten gelbbraunen Aesten und gelblich= roten, kurz behaarten Zweigen. Blätter eirund bis verkehrt-eisörmig, nach dem Grund verschmälert, kurzspitzig, fein gesägt, kurz gewimpert, oberseits dunkelgrün, kahl, unterseits hellgrün, fast kahl, auf kurzen behaarten Blattstielen, Nebenblätter ebenso lang wie der Blattstiel; Blüten zu drei bis sechs gedüschelt, im Mai; Kelch mit eilanzettlichen, spitzen Abschnitten, länger als die Röhre; Blumenblätter klein, schmal, länglich oder borstensörmig verkümmernd; Griffel zwei dis drei, dis zur Mitte verwachsen; Steinbeere kugelig, schwarz, mit zwei dis drei Steinkernen.

Dieser Strauch eignet sich für Felspartieen und vorzüglich zur Bekleidung

an steilen, sonnigen Abhängen.

Die einzelnen Arten der Gattung Rhamnus sindet man in ihrer Heimat auf so mannigfaltig verschiedenen Standorten, daß es schwierig ist, aus denselben bestimmte Regeln für die Kulturbedingungen abzuleiten. Im allgemeinen kann man annehmen, daß jeder gute Gartenboden mit ausreichender Feuchtigkeit allen mehr oder weniger zusagt, obgleich sie auf mehr trocknen und wieder auf seuchtern Lagen ebenfalls gedeihen. Diese Anspruchslosigkeit macht sie unter Umständen zu oft sehr wertvollen Sträuchern für größere Anlagen, da sie auch in Bezug auf Lage und Stellung gleich anspruchslos sind. Man kann sie unter dem Druck anderer Bäume als Füllmaterial verwenden und auch wieder auf mehr sonnige Standorte bringen. In allen Fällen ist ihr Gedeihen befriedigend. Sie haben

ein bunkles Laubwerk und einen sparrigen, lockern Wuchs. Rh. Alaternus, alnifolia, alpina und grandifolia haben die schönste Belaubung und sind als Ziersträucher zu verwenden, während die übrigen Arten für besondere Lagen und für besondere Zwecke bienen, wie z. B. R. infectoria und saxátilis zur Be= pflanzung von Felsenpartien in sonniger und geschützter Lage, R. cathartica als Unterholz und Heckenpflanze, wozu sie sich ihrer Dornen wegen gut eignet, und R. Frangula und Purshiana ihrer Schnellwüchsigkeit wegen zur Füllung von geschlossenen Gruppen. R. alnifolia und alpina eignen sich zur Anpflanzung in feuchten Lagen, wie z. B. an ben Rändern von Seen, Bächen, Teichen und Stellen, welche Ueberschwemmungen ausgesetzt sind.

Das Beschneiben ist im allgemeinen nicht notwendig, obgleich sie den Schnitt recht gut vertragen; nur wenn sie von unten herauf kahl werden, besichneibet man sie, um an den untern Teilen frische Triebe hervorzulocken. R. cathartica kann auf Stockausschlag zurückgesetzt und R. Frangula muß öfters beschnitten werden, wenn man sie nicht zu Bäumchen erziehen will, jedoch ist die Strauchform vorzuziehen und bazu fleißiges Beschneiben ober vielmehr Zurudschneiben des langen Jahrestriebes notwendig.

Vermehrung durch Samen. Die Aussaat geschieht im Herbst, bei welcher sie regelmäßiger als bei der Frühlingssaat aufgehen. Ableger wachsen gut und bewurzeln sich im Lauf des Sommers, so daß sie im nächsten Jahr schon abgelöst werden können. Ebenso kann man einige Arten durch Wurzelausläufer vermehren und durch Stecklinge. Vermehrung durch Pfropfen der mit Dornen versehenen Arten auf R. cathartica, der unbewaffneten auf R. Frángula.

RHODODENDRON L. — Alpenrose.

Rhodoraceae, Sumpfrosenartige.

Name. Vom Griech. rhodon, Rose, und dendron, Baum, also Rosenbaum.

Gattungsmerkmale. Kleinere und größere Sträucher mit gestielten, abwechselnden, lederartigen, immergrünen, am Rand oft umgeschlagenen Blättern und end= oder seitenständigen, ansehnlichen, einzelnen oder zu Dolbentrauben oder kurzen Trauben vereinigten Blüten an vorjährigen Aesten. Kelch meist sehr klein, fünfteilig. Krone präsentiertellerförmig ober glockig, mit fünfspaltigem, schwach=zweilippigem Saum, die Oberlippe am breitesten und meistens gefleckt. Staubgefäße 5—10 ober auch in größerer Zahl, auf bem Blütenboden stehend ober der Kronenröhre anhängend, abwärts geneigt; Staubbeutel oben in zwei Löchern aufspringend. Scheibe meist dick, gekerbt. Fruchtknoten fünf= bis zwanzigfächerig. Griffel fürzer ober länger als die Staubgefäße, abwärts geneigt ober einwärts gekrümmt, mit knopfförmiger, fünf= bis zwanziglappiger Narbe. Kapsel kurz oder verkängert, fünf= bis zwanzigfächerig, vielsamig, fünf= bis zwanzigklappig, scheibewandspaltenb.

1. Rhododéndron Catawbiénse Mchx. Catawba=Alpenrose.

Nordkarolina und Virginien bis Georgien in hohen Gebirgen. Ein bis 2 m hoher baumartiger Strauch mit in der Jugend rostfarben-filzig behaarten Zweigen. Blätter dick-lederartig, gestielt, oval bis breitlänglich, am Grund stumpflich, kurz spitz, ganzrandig, flach, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits ansangs rostfarbig-filzig behaart, später weißlich-grün, kahl; Blüten in dichten Dolbentrauben, glockenförmig, violettrot, im Mai, Juni.

Man hat viele und schöne Varietäten in den Farben weiß, lila, violett, rot und purpur, welche iedoch, wie die Stammpflanze, für den Winter einigen Schutz erforbern.

2. Rhododéndron caucásicum Pall. Kaufasische Alpenrose.

Hochgebirge des Raukasus und des Orients. Ein dis 40 cm hoher Strauch mit niederliegenden, sich ziemlich ausbreitenden Aesten und aufrechten, rostsarben behaarten Zweigen. Blätter am obern Teil der Zweige dicht gedrängt, dick-lederartig, kurz gestielt, eilanzettlich, nach beiden Enden verschmälert, am Rand stark zurückgerollt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits rostsarben, filzig behaart; Blüten auf langen behaarten Stielen, eine acht= dis zehnblütige Doldenstraube bildend, radsglockenförmig, innen gelblich=weiß, am Schlund grün punktiert, außen blaßrosa, vom Juni dis August.

Dieser niedrig bleibende und durchaus winterharte Strauch eignet sich zu

Einfassungen von Rhodobendronbeeten.

Var. hybridum álbum Hook., weißblühende Bastard-R.-A.; — stramineum Hook., strohgelbe R.-A., Blumen strohgelb, innen am Schlund rot gesteckt; — pulchérrimum Lindl., schönste R.-A. mit hellrosenroten Blumen; — Nobleánum Lindl., Nobles R.-A. mit dunkelrosenroten Blumen und mehre andere verschieden rosenrot blühend unter der Bezeichnung R. cauc. grandislorum.

3. Rhododéndron dahúricum L. Dahnrische Alpenrose.

Syn. Rh. mucronulatum Turcz.

Fr. Rosage de Dahourie. — E. The Dahurian Rhododendron.

Sübliches Sibirien, in der Umgegend des Baikalsees. Ein dis 1 m hoher, starkverästelter, breiter Strauch. Blätter abfallend, länglich, an beiden Enden schmal, kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits mit rostfarbigen Schülserschuppen besetzt, ohne umgeschlagenen Rand; Blüten in geringer Zahl (1—3), auf schülserschuppigen Stielen am Ende der Zweige, glockig-radförmig, hell=purpurrot, vor den Blättern, im März-April; Staubgesäße 10, lang aus der Krone hervorstehend; Griffel länger als die Staubgesäße, rosa mit fünf-klappiger Narbe.

Diese schöne Art wird besonders interessant und nützlich wegen ihres frühzeitigen Flors, der sich bei günstiger Witterung disweilen selbst schon im Februar entwickelt, ist vollkommen hart und eignet sich für schattige Felspartien.

Var. álbum hort., weißblühende Dahurische A.; — róseum hort., rosenrot blühende D. A.; — sempervirens B. M., immergrüne D. A., mit ausdauernden schwarzgrünen Blättern und purpurnen Blumen.

4. Rhododéndron ferrugineum L. Rostfarbige Alpenrose, Almenransch, Gemeine Alpenrose.

Fr. Rosage des Alpes, Rosage commun. — E. The rusty-leaved Rhodoendron.

Alpen, Schweiz, Desterreich, Savoyen, Dauphiné, Piemont Ein bis 50 cm hoher, hartholziger, starkverästelter, ausgebreiteter, selbst auf der Erde aufliegender Strauch. Blätter klein, länglich, an beiden Enden verschmälert, oberseits kahl, glänzendsgrün, unterseits dick mit rostsarbigen Schülferschuppen bedeckt; Blüten rosenrot oder prächtig dunkelrot, klein, aber sehr zahlreich in topfförmigen Doldentrauben an den Spitzen der Zweige, im Juni—Juli; Blumenstrone trichtersörmig, schuppig, mit länglichen Abschnitten; Staubsäden am Grund behaart.

Var. flore albo hort., mit reinweißen Blumen.

5. Rhododéndron hirsútum L. Behaarte Alpenrose, Almenransch.

Fr. Rosage velu. — E. The hairy Rhododendron.

Alpen der Schweiz. Ein bis 1 m hoher, stark verästelter, aber weniger niederliegender Strauch. Blätter eirund-lanzettförmig oder elliptisch, unterseits mit gelben Harztröpschen punktiert, mit scharf-gekerbtem, rostfarbig= und borstig= gewimpertem Rand. Blüten blaßrot oder scharlach, an langen, dünnen Stielen.

klein, aber zahlreich in Dolbentrauben, im Juni; Kelch mit lanzettförmigen, gefransten Abschnitten; Blumenkrone trichterförmig, mit eirundlichen, zugespitzten

Abschnitten; Staubfäben am Grund behaart.

Var. arboréscens hort., baumartige behaarte A.; — fóliis áureo-marginatis hort., gelbgerandet-blätterige B. A.; — fóliis variegatis hort., bunt-blätterige B. A.; — médium grandislórum hort., mittlere großblumige B. A., die beste von allen und außerdem verschiedene Bastarde zwischen R. serrugineum und hirsutum; unter letztern besonders Rh. intermédium Tausch.

6. Rhododéndron máximum L. Große Alpenrose.

Syn. Rh. procerum Salisb. — Rh. purpureum und Purshii G. Don.

Fr. Grand rosage d'Amérique. — E. The largest Rhododendron oder Rose Bay.

Nordamerika, von Kanada bis Karolina. Ein 2—3 m hoher Strauch, in seinem Vaterland oft baumartig, eine Höhe von 6—7 m erreichend. Blätter sehr dick, lederartigsderh, elliptischzlänglich, zugespitzt, am Grund stumpslich, kahl, am Rand etwas umgeschlagen, oberseits glänzendsdunkelgrün, unterseits nur in der Jugend etwas behaart, später kahl, weißlichsgrün, seltener hell rostfarben; Blüten am Ende der Zweige auf langen, klebrigsbehaarten Stielen in einer vielsblütigen, gedrängten Doldentraube, glockenförmig, mit ziemlich tiesen, breitsodalen Abschnitten, dunkler oder heller rosa dis weißlich, im Schlund grünlich oder grünlichsweiß, der obere Lappen gelblich oder rötlich gesteckt, im Mai—Juni; Relch klein mit ovalen, stumpsen Abschnitten.

Die große Alpenrose ist eine der härtern Arten und hält bei einiger Be=

bedung selbst in nicht ganz günstigen Lagen unsern Winter aus.

Durch Kreuzung mit andern, namentlich Rh. arboreum sind verschiedene Blendlinge, auch mit halbgefüllten Blumen gezüchtet.

7. Rhododéndron ponticum L. Pontische Alpenrose.

Syn. Rh. lancifolium Mnch. — Rh. speciosum Salisb. — Rh. obtúsum Wats. Fr. Rhododendron pontique, d'Orient; Rosage pontique. — E. The Pontic Rhododendron, the Pontic Rose Bay.

Iberien, Kleinasien, Armenien. Ein bis über 2 m hoher, verästelter, buschiger Strauch. Blätter leberartigsderb, elliptisch ober länglichslanzettförmig, auf beiden Flächen kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits blasser, in den dicken Blattstiel verschmälert, am Rand nicht oder nur wenig umgeschlagen. Blüten groß, mit glockigsradförmiger, länglich gelappter Blumenkrone, blakviolett, bei den zahlreichen Gartenformen und Blendlingen purpurn, rosenrot, fleischsfarbig in den verschiedensten Abstufungen auch weiß, innen mit dunklern Flecken und Punkten, in reichen Traubendolden an der Spihe der Zweige, im Mai—Juni; Kelch klein, schüsselsörmig, mit 5 kurzen, breiten Zähnen.

Var. fóliis argénteo-marginátis hort., weißgerandete und fóliis áureo-

marginatis hort., gelbgerandete Pontische A.

Die Alpenrosen gehören zu unsern schönsten Blütensträuchern, die einen prachtvollen Flor mit einer schönen, glänzenden, dunkeln und immergrünen Bestaubung vereinen, welche schon ohne Blumen jedem Garten zur größten Zierde gereichen. Leider machen sie besondere klimatische und Bodenverhältnisse zur notswendigen Bedingung ihres Gebeihens, so daß ihre Anpflanzung und Pflege mit Schwierigkeiten verbunde

reiche lehr hältnisse verlangen sie einen feuchten, humusben. bei jeboch auch noch eine schwache ber Nährbestandteil darf in, Holzteile u. s. w., wage und Moorerde. solchen Boden zu gebieten haben. Um nicht ben Schmuck dieser schönen Gesträuchgattung entbehren zu müssen, ist man genötigt ben zum Gedeihen notwendigen Boben in tünstlicher Weise zu schaffen, entweder durch Beimischung der notwendigen Bestandteile, wenn der Boden einigermaßen günstig ist, oder durch Herausheben der ungünstigen Erde und Erseben derselben durch die geeignete Mischung. Man hebt in der ersorderlichen Weite und in einer Tiese die zu 75 cm an den betreffenden Planzsstellen den Boden aus, legt auf die Sohle, wenn die Lage zu seucht ist, eine etwa 15 cm starke Steinlage und füllt den übrigen Raum mit Heides oder Moorerde aus, der man etwas sandige Laubs, Nadels oder Holzerde und etwas Rasenlehm zusehen kann, letztern, um die Mischung bündiger zu machen. In Ermangelung der Moors und Heitern, um die Mischung bündiger zu machen. In Grmangelung der Moors und Heiderde kann man auch nur die als Zusat ans gegebene Mischung benutzen. Ist der Boden von Natur sandig, so genügt eine starke Beimischung der eben genannten humosen Bestandteile. Die Steine auf der Sohle der Grube dienen als Drainage, denn, wenn die Alpenrosen auch eine seuchte Lage vorzugsweise lieben, so darf die Feuchtigkeit doch nicht stagnierend sein. In dieser Weise versährt man in allen Fällen, in denen man die Alpensendsein.

rosen in Gruppen ober einzelnstehend verwenden will.

Außerdem hat man mit der Ungunst der klimatischen Verhältnisse zu kämpfen. In den Küstengegenden der Nords und Ostsee, in Süddeutschland und in der Rheinniederung kann man es magen, die Alpenrosen den Ginflüssen des Winters ungeschützt auszusetzen, in den rauhern Gegenden Mitteldeutschlands verlangen sie unbedingt eine Winterdecke. In jenen günstigern Gegenden bilden sie durch ihr schönes Grün einen besondern Schmuck der Gärten im Winter, wie sie auch in Holland und Belgien, wo die Bodenverhältnisse besonders zu ihrer Kultur geeignet sind, in Baumschulen in großen Massen angezogen werden. Zum Schutz im Winter bedeckt man den Boden etwa 30 cm hoch mit trockenem Laub, errichtet über den Gruppen dachartige Gerüste von Pfählen und Stangen und überhängt den ganzen Bau mit Schilf ober am besten Fichtenreisig, so daß die Sträucher unter den Schutdächern hohl stehen, was eine wesentliche Bedingung ihrer guten Durchwinterung ist. Einzelne auf bem Rasen stehende Büsche kann man auch im Herbst mit dem Ballen herausnehmen und an frostfreien Orten überwintern, um sie im Frühjahr wieder an ihre Standorte zu bringen. Wenn man sie von Jugend auf an diese Behandlung gewöhnt, so ertragen sie solche ohne den geringsten nachteiligen Einfluß auf ihr Gedeihen. Bleiben sie im Freien unter dem Schutz von Dächern stehen, so muß das Abdecken im Frühjahr an trüben Tagen geschehen, bamit die Blätter sich erst nach und nach an die Luft und Sonne gewöhnen, wenn lettere dieselben zu plötzlich trifft, so erhalten die Blätter leicht gelbe Ränder.

Wie die meisten immergrünen Sträucher ziehen sie eine licht schattige Stellung der durchaus sonnigen vor. In ersterer ist die Belaubung dunkler und frischer, in letzterer dagegen die Blüte schöner. Man gebe ihnen, wenn möglich, eine solche Stellung, daß sie der Morgen= und Abendsonne frei ausgesetzt, gegen die Mittagssonne dagegen beschattet sind. Schattengebende Gegenstände sind am besten Gebäude, weniger Bäume, wenigstens dürfen sie nicht unmittelbar unter denselben stehen, sondern in solchen Entsernungen, daß noch bei höherm Stand der Sonne der Schatten der Krone auf die Alpenrosen fallen kann. Als allgemeine Regel gilt, daß man sie in rauhern Segenden mehr sonnig, in mildern

dagegen mehr schattig pflanzt.

Ihre Verwendung in den Anlagen ist die schon durch die Bodenverhältnisse gebotene Zusammenpslanzung unter sich und in Einzelstellung, niemals in Versmischung mit andern, namentlich laubabwerfenden Straucharten. Vereinigt man sie zu größern Gruppen, so ist es geboten, auf die Blüten Rücksicht zu nehmen, damit harmonische Farbenzusammenstellungen erzielt werden. Sie eignen sich besonders zur Ausschmückung der Blumengärten und der Anlagen in der Näheder Wohngebäude, zur Beledung von Felsenpartien, wozu besonders Rh. caucasicum und dahüricum ihrer Widerstandsfähigkeit wegen passend sind; auch schafft

man für sie wohl besondere Lokalitäten durch Bertiefungen und Aufschüttungen, um ein sehr bewegtes Terrain berzustellen, welches durch böhere Baum= und durch dichtere Gesträuchmassen versteckt wird, und wo sie im Berein mit Azalea, Ilex und ähnlichen zur besondern Zierde und charafteristischen Berwendung dienen. In Gegenden, in denen sie im Winter nicht bedeckt werden und der Boden günstiger ist, ist ihre Berwendung weit mannigsaltiger und reicher, als in solchen, wo der nötige Winterschutz Umstände erfordert und die Zubereitung des Bodens mit großen Kosten verbunden ist.

Jur Verwendung in der angegebenen Weise eignen sich die sogenannten "Hobriden", d. h. Züchtungen, welche aus gegenseitigen Kreuzungen von Rh. Catawbiense, caucasicum, maximum, ponticum und andern entstanden sind und sich durch schöne Abtönungen in den Farben lila, violett und weiß und überreichen Blumenschmuck auszeichnen. In gleicher Weise werden die Einführungen des Herrn Dr. Dieck, wie Rh. Falkoneri, linearisolium, macrophyllum, Metternichi, occidentale, ovatum, parvisolium, rosmarinisolium var. leucanthum, Smirnowi, Ungerni, Vasegi zu behandeln sein, wenn man sie zur Aus-

ichmudung ber Garten benuten will.

Ein Beschneiben ist nicht notwendig, nur wenn die Büsche von unten herauf kahl werden und der Verjüngung bedürsen, schneidet man sie zurück. Sie ertragen es sehr gut und schlagen aus dem alten Holz willig aus. Das Beschneiben im Frühjahr ist durchaus nachteilig für die Blüte. Die Blütenknospen haben sich bereits im Herbst an den Endspitzen der Triebe ausgebildet und harren nur der warmen Frühlingsluft, um sich zum Blühen zu entfalten. Ist ein Zurückschneiden notwendig, so darf es erst nach dem Abblühen geschehen.

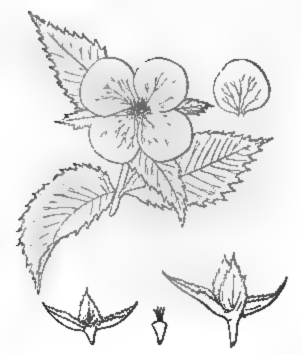
Vermehrung burch Samen. Die Samen werben nach ber Reife, gewöhnlich erst im Frühjahr, zeitig ausgesäet und verlangen eine schattige Lage mit gleich= förmiger, mäßiger Feuchtigkeit. Bei ber Herbstaussaat muß man die Samenbeete im Winter bedecken. Wenn man im Freien nicht über geeigneten Boben verfügen ober solchen schaffen kann, so ist es besser, man saet die Samen gleich nach der Reife in mit Heibeerde gefüllte Holzkäften und stellt solche halbschattig und fühl unter Glas. Sobald die jungen Pflänzchen die ersten Blättchen gebildet haben, pikiert man sie in Freie in Beete mit Heideerde ober in Raften mit derselben Erbe und zieht sie so heran, bis sie auseinandergepflanzt werden können. Die Anzucht in Kästen und später einzeln in Töpfen ist ber im freien Lande vorzuziehen, weil sie im Winter durch Aufstellung an frostfreien Orten besser gegen die Kälte geschützt werden können. Die jungen Pflanzen im freien Lande mussen im Winter durch eine Nadel= oder Moosdecke vor dem Frost ge= schützt werben, doch darf es nicht zu zeitig geschehen, noch darf die Decke zu lange auf ihnen liegen bleiben, da sie sonst sehr leicht ersticken. Allen diesen Gefahren entgeht man durch Unzucht in Töpfen ober in folchen Beeten, über welche man im Winter Kästen stellen und durch Läben und Decken so schützen kann, bag bie Pflänzchen hohl stehen. Das Auspflanzen ins Freie an ihre Standorte erfolgt erst, wenn die Stämme holzig geworden sind.

Die Anzucht aus Samen geschieht, um neue Varietäten zu erzieben um Wildlinge für die Veredelung zu gewinnen, durch wermit Erfolg fortgepflanzt werden können. Als Unterlat die Sämlinge von R. ponticum und maximum, der Regel, daß die Abarten auf die Stammarten verihrungen sind. Beim Veredeln wendet ma gebräuchlichste ist das Seitenpfropfen oder An jedoch ohne die Blätter vom (Helreise abzuschwund Kopulieren im Frühjahr, durch Anplie ebelungen werden jedoch nicht im Freien Wistlinge mit den aufgesetzen Ebelreises ein sauwarmes Mistbeet, hält sie seucht un Verwachsung erfolgt ist. Schon dieses

322 Rhus.

Steinfrucht, meift einzeln, aber auch zu breien, bleibt bis zur Mitte bes Bintere am Strauch; Same langlicherund, groß.

Ein schöner Zierstrauch, ber in jebem fraftigen, nicht zu schweren und zu feuchten Boben gebeiht, ber reichen Blutenfulle wegen eine sonnige Lage ver-



Rhodótypus kerrioides Sieb. et Zucc.

langt, in Gebüschränder seiner Höhe entssprechend verwendet werden kann, auch für Einzelstellung auf dem Rasen zu empfehlen ist. Er hat sich als hart erwiesen, sollte er in strengen Wintern leiden, so wird der Schaden nach dem Entsernen der erfrorenen Leile bald wieder erseht. Das Beschneiden hat sich nur auf gelegenes Auslichten und Berkürzen langer Jahrestriede zu beschränken. Vermehrung durch Samen dei Frühlings aussaat und durch krautige Stecklinge unter Glas.

RHUS L. - Effigbanm, Sumach.

Anacardiáceae, Sumagartige.

Rame. Schon die alten Griechen be-

Sattungemertmale. Baume ober Straucher mit einfachen, breigabligen ober

gesiederten, abwechselnden, abfallenden Blättern, und kleinen, von Deckblättern gestützten, in ende oder achselständigen Rispen, Aehren oder Knäueln vereinigten Blüten. Die meisten Arten führen einen scharfen, giftigen Saft; mehrere werden in der Färberei und Gerberei benutt. Blüten zwitterig, zweihäusig oder vielsehig. Kelch klein, fünsteilig, dauernd. Blumenblätter klein, oval, unter der Scheibe eingefügt. Staubgefäße 5, auf der Scheibe stehend. Fruchtknoten einfächerig, mit drei furzen Griffeln. Frucht eine trockene, einfächerige Steinfrucht mit knochenharter Ruß.

1. Rhus aromática Ait. Gewürzhafter Berüdenftrauch.

Syn. Rhus crenáta Mill. — Rh. canadénsis Marsh. — Lobádium aromáticum Raf.

Ranaba bis Kentucky und Karolina. Ein 2—3 m hoher, vielästiger buschiger Strauch mit rötlichen, ausangs etwas behaarten, später tahlen Zweigen und kleinen, rundlichen, weißewollig behaarten Knospen. Blätter auf anfangs behaarten, rötlichen Stielen dreizählich; Blättchen sitsend, eirunderautenförmig, eine geschnittenegesägt, ansangs beiderseits grausilzig behaart, später oberseits freudige dunkelgrun, zerstreut weichhaarig, unterseits weich behaart die kahl; Blüten in einer kurz gestielten, am Grund von braunen, schuppenartigen Deckblättchen umsgebenen, kurzen, knäuelartigen Nehre, meist zweidäusig, im Upril oder Ansang Mai, vor den Blättern erscheinend; Keldabschnitte eisörmig, gelblich grun; Blumens blätter doppelt so lang als der Kelch, länglich, grünlichegelb oder weißlich; Fruchtknoten eisörmig, meist behaart, mit der kurzen Grisseln und breiteknopfestörmigen Narden; Frucht schaart, weiß bedaart.

Diefer icon belaubte Strauch ift etwas gartlich, verlangt beshalb sonnige Lagen. S juma- aus ausreifen fann und eignet fich gu Einzelstellungen teinen kampberarugen Geruch.

buftenber " unterfcbeibet fich baburd, baß

Rhus. 323

2. Rhus Cotinus L. Berüdenftrauch, Gelbholzbaum, Järberbaum, Fifetholz.

Syn. Cotinus Coccyges Scop.

Fr. L'arbre à perruques, Bois jaune, Fustet, Marabout, — E. The Cotinus Rhus, the Venus Sumach, the Venice Sumach, wild Olive, Venetian Sumach.

Sübeuropa, Drient. Ein 2-3 m hoher, buschig-ausgebreiteter Strauch mit mehreren aus der Burgel tommenben, fich oben ftart veräftelnben Stammen,

hellbraunen Aesten und grünlichen, dicht mit braunen Rindenhöderchen bedeckten Zweigen. Blätter auf schlanken, unbehaarten Stielen rundlich, oval oder verkehrtzeirund, am Grund kurz verschmälert, an der Spitze stumpflich ober abgerundet, felten zweis ober breilappig, gangranbig, oberfeite buntelgrun, unterfeite blaulich=graugrun, unbehaart; Bluten in langen, lodern Rifpen, auf behaarten, von pfriemlichen Dedblattchen geftühten Stielen im Juni und Juli; Relch funfteilig, mit langlichen Abichnitten; Blumenblatter eiformig, fpis, etwas langer ale ber Reld, grunlich-weiß; Staubgefage menig langer ale bie Blumenblatter; Fruchtfnoten ichief:runblich, mit brei turgen am Grund berwachsenen Griffeln; Steinbeere fchief, mit nach ber Seite gerichteter Spipe, roftbraun unbehaart.

Var atropurpurea hort., buntelroter P., die Rispe hat eine tiefrote Farbung; - pendula Dervais, hangenber B.,

bie Seitentriebe nehmen eine hangenbe Reigung an.

Diefer Zierstrauch hat die Gigentümlichkeit, daß die Stiele vieler Bluten, welche fehlschlagen, fich verlängern, und lange robrige ober platte haare entwideln, welche aus einiger Ents fernung ben Rifpen in der That das Aussehen von Beruden ober Feberbuichen berleiben, bie fich besonbere gur Beit ber Fruchtbilbung bubich ausnehmen. Wegen biefer unbergleichs lichen Bierbe eignet fich biefer Strauch hauptfachlich gur Ginzelftellung.



Rhus Cótinus L.

3. Rhus glabra L. Glattblatteriger Cumach, nordameritanifcher Effigbanm.

Fr. Sumac glabre, Vinsigrier. — E. The glabrous Rhus, the Scarlet Sumach.

Norbamerika, von Kanada bis Georgia. Sin Strauch von 2 m Höhe mit anfangs grünen und etwas behaarten, später rötlich:braunen, bie Behaarung mehr ober weniger verlierenben Bweigen. Blatter feche: bis gehnpaarig;

Blättchen sibend, länglich:lanzettförmig, am Grund gerundet, in eine oft etwas sichelformige Spitze verschmalert, scharf gefägt, oberfeite etwas glangenb buntelgrun, tabl, unterjeite graugrun, im Berbft icon purpurrot farbenb. Bluten von borftigen Dedblättchen geftütt in langen, zerstreut turzhaarigen Rifpen, vielebig ober auch zweihaufig, im Juli-Muguit; Relch mit unbehaarten, langlichen, fpipen Abichnitten; Blumenblatter etwas langer ale ber Reld, langlich, bobl mit nach einwarte gebogener Spige, gelblich= grun; Scheibe gelb bis icharlachrot; Staubgefäge turger ale bie Blumenblatter; Fruchtinoten tugelig, icharlachrot behaart, mit fast sitzenden gleichfarbigen Rarben.

Var. élegans Ait, zierlicher Sumach, 3weige blaulicher als bei ber Stammart, Bluten ichon rot; — élegans lacinista Carr., ichligblätteriger Gumach. Gin bochft eleganter Strauch, von raichem Buche mit aufrechten, ichmach berameigten Aeften; Die altern Breige find braunlich:grau und



Rhus glabra L 5/4

envas warzig, bie jungen Triebe ftumpitantig. Die Blättchen find fieberfpaltig ober felbit wieber gefiebert, oberfeits bunkelgrun, unterfeits graulich=weiß bereift.

Die ebenio elegante, wie garte Belaubung macht ben ichlittblatterigen Gus mach jur Ginzelttellung im Gartenrafen geeignet. Die herbstfarbung ift bieselbe, wie bei ber Stammart.

4. Rhus typhina L. Seweihinnad, Birginifder Sumad, Dirichbaum, Dirichfolben-Zumach, Effigtolben, Effigbaum.

Syn. Rh. canadénsis Mill. — Rh. viridiflora Poir.

Fr. Sumae de Virginie, Sumae amarante. — E. The Fever Rhus, the Stag's Horn Sumaeh. Virginian Sumaeh.

Rort amerita, von Ranaba bis Karolina. Gin hober Strauch ober fleiner Baum von 4 bis 6 m Sobe, mit abstehenben Meften und jungen, ftarten,



Rhus typhina L.

richt mit weichen, flebrigen, braunen Haaren belleibeten Zweigen, die ihnen das Anjehen junger, noch nicht gefegter Dirichgeweibe verleihen. Blätter achts bis zehnpaarig mit bicht weichs baarigen Stielen und Spindeln; Blattchen fitenb, bas enbstanbige turzgeftielt, länglich = lanzettförmig, am Grund abgerundet, jugefpitt, gejägt, auf ber untern Flache behaart, wie die Blattitiele, oberfeits etwas glanzend freudig grun, unterfeits graugrun, mehr ober weniger bes baart, im Herbst fich erft gelb und crange, bann leuchtenb rot farbent; Bluten vielehig ober zwei: baufig, in bicht-gebrangten, weich-

behaarten, entitantigen, von linienformigen, weichbebaarten Dechblattchen gestütten Aebren, im Juni-Juli: Relch weichbehaart, mit eilanzettlichen gewimperten Blattchen: Blumenblatter gelblichsgrun, an ber Spite gerötet, verkehrtseilanzettslich, spit; Scheibe breilappig, gelbs ober icharlachrot; Staubgefäße fürzer als bie Blumenblatter: Fruchtfnoten rundlich, karmoisinrot behaart, mit gleichfarbigen, fast sitzenden Rarben.

Var. arboréscens Willd., baumartiger Beweihsumad, mit üppigerer Be-

laubung und ftart fich entwidelnbem Stamm.

Diese Gehölzgattung gebeiht in fast jedem Boben, ber einigermaßen nabrhaft und nicht allzu schwer ist; je besser ber Boden, um jo fraftiger bas Bachstum. Alle gieben einen trodnern Boben bem naffen bor. In Bezug auf ben Stands ort find fie nicht besonders mablerisch, fie gebeiben sonnig stebend so gut wie in licht:schattiger Stellung, R. typhina erträgt fogar einen tieischattigen Stanbort; ba jedoch ihr hauptwert fur die landschaftlichen Anlagen in ber iconen Berbft: färbung beruht und diese fich nur in sonniger Lage recht scon entwickelt, so ift letterer immer ber Borgug zu geben. R. tophina wirb am bochften, ift febr ichnellmuchfig und eignet fich zu mittlern Partien größerer Strauchgruppen und gu Uebergangen von der Strauch: jur Baumgruppierung in größern Daffen; R. glabra bleibt niedriger und findet Bermenbung unter abnlichen Berhaltniffen; beibe baben im Berbit eine prachtvolle, weitleuchtenbe icharladrote Farbung, eignen fich jeboch nicht zur Einzelstellung, ba fie fich nicht buschig ausbilden. R. Cotinus bagegen, ber wohlbefannte Berudenstrauch, und Rh. aromatica eignen fich fast bilbet sich von felbft befchformig aus; er nur zur C noch ar Perüd

Ribes. 325

bilbet bei freiem Standort gleichmäßig nach allen Seiten sich ausbreitende Büsche, die im August und September ihrer Fruchtbüschel wegen, welche anfangs grün sind, dann in Rot übergehen, einen sehr angenehmen Eindruck machen. Auf das allemähliche Abfallen dieser Büschel folgt eine dunkelrote Herbstfärdung, so daß der Strauch von seiner Blütezeit im Juni ab dis zum Abfallen der Blätter im Spätzherbst immer interessant bleibt. In strengen Wintern erfrieren leicht die Spiken der jungen Triebe, doch treiben die ältern Teile gut wieder aus, und da die Blüten an den Spiken der Frühjahrstriebe erscheinen, so wird die spätere Wirkung des Strauches dadurch nicht beeinträchtigt.

Rhus typhina und glabra machen anfangs sehr lange Jahrestriebe, werden aber von unten herauf in kurzer Zeit stets kahl und treiben dann spärlich aus. Man schneibet alljährlich die langen Jahrestriebe, so lange die Sträucher nicht zu hoch sind, etwa über die Hälfte zurück, wodurch die Blüte nicht verhindert wird, da dieselbe aus der Spite der Frühjahrstriebe sich entwickelt. Haben sie eine bedeutendere Höhe erreicht, so machen sie nur schwache Triebe und bedürsen dann des Beschneidens nicht. Dagegen kann man sie verzüngen, indem man auf älteres, mehrjähriges Holz zurückhneidet, aus welchem sie leicht und gern austreiben. Werden alte Stämme über dem Boden abgehauen, so geht der Mutterstamm ein, dagegen erscheinen zahlreiche Wurzelausläuser, welche sie auch ohne diese Gewaltmaßregel willig und je älter desto reichlicher machen, so daß sie bald die Pflanzungen durchwuchern und lästig werden. Bei R. Cótinus verkürzt man die langen unverzweigten Triebe etwa um die Hälfte und lichtet nach Bedürsnis aus. Im höhern Alter wird der Strauch unten leicht kahl, dann schneibet man hier auf altes Holz zurück, welches willig austreibt.

Bermehrung durch Aussaat; der Samen wird im Herbst ausgesäet und geht im nächsten wie im folgenden Jahr auf. Da die Sträucher jedoch so reichliche Wurzelausläuser erzeugen, so ist die Vermehrung durch diese leichter und ergiediger, indem die jungen Pflanzen oft schon verwendbar für ihre Standsorte sind. R. aromática und Cótinus machen wenige Ausläuser, wachsen dagegen sehr leicht aus Ablegern und Stecklingen. Aeltere Sträucher können, da sie vielsstämmig aus dem Boden treiben, zerteilt werden, wobei jeder mit einigen Würzelchen versehene Tried benutzt werden kann. Endlich können alle durch Wurzelstücke vermehrt werden.

RIBES L. — Johannisbeerstrauch, Stachelbeerstrauch.

Grossulariáceae, Stachelbeerartige.

Name. Der Gattungsname Ribes ist nach dem Namen einer Pflanze gesbildet, aus welchem die arabischen Aerzte ein Arzneimittel bereiteten.

Gattungsmerkmale. In der Regel niedrige Sträucher mit meist breiten und mehrlappigen Blättern und mit dreiteiligen Dornen besetzen oder underwehrten Zweigen. Blüten meist zwitterig, in achselständigen Trauben. Kelch 4—5 teilig, mit der Blumenkrone dem Rand des unterständigen, von einer becherförmigen Scheibe gebildeten Fruchtknotens eingefügt. Blumenblätter 4—5, mit den Abschnitten des Kelches abwechselnd. Staubgefäße 4—5, mit den Blumenblättern abwechselnd, frei, auf dem Rand der Scheibe. Staubsbeutel zweisächerig, der Länge nach ausspringend. Fruchtknoten einfächerig, vielzeig, Eichen an zwei wands und gegenständigen Samenträgern. Griffel 2—4 spaltig. Frucht eine mit dem bleibenden Kelch gekrönte, unterständige Scheibenbecre.

1. Ribes alpinum L. Alpen-Johannisbeere, Wald-Johannisbeere.

Syn. R. dioicum Mnch.

Fr. Groseiller des Alpes. — E. The alpine Currant.

Europa, Sibirien, Drient. Ein dicht=verästelter, buschiger, bis 2 m hoher Strauch mit gräulichen Zweigen. Blätter dreis bis fünflappig, mit einsgeschnitten=gekerbten Lappen, oberseits mattgrün, mit einzelnen Haaren besett, unterseits hellgrün, kahl an drüsig=behaarten Stielen, im Herbst gelb und weißzgelb; Blüten in aufrechten, drüsig=behaarten Aehren, zweihäusig, grüngelb, im Mai, Juni, mit kahlem, slachem Kelch, spatenförmigen Blumenblättern und lanzettlichen Deckblättchen, die kürzer sind als die Blütenstielchen.

Wegen seines raschen Wachstums wird dieser Strauch gern zur Anlage von Einfriedigungen benutzt und leistet, da er auch im Schatten gebeiht, als Unter=

holz in Massenpflanzungen gute Dienste.

Var. diacanthoides hort., zweistachelige A.-J.; — fóliis áureis (púmilum áureum) hort., gelbblätterige A.-J., niedrig bleibend; — húmile hort., niedrige A.-J.; microphýllum hort., kleinblätterige A.-J.; — práecox hort., frühtreibende A.-J.; — stérile hort., unfruchtbare A.-J.

2. Ribes atropurpureum C. A. Mey. Innkelrote Johannisbeere.

Fr. Groseiller à fleurs pourpres. — E. The dark-purple-flowered Currant.

Sibirien, Kaukasus. Ein aufrechter Strauch von 1—2 m Höhe, der im allgemeinen Ansehen der gemeinen Johannisbeere ähnelt. Blätter gestielt, dreilappig, bisweilen fünflappig, am Grund herzförmig, mit spiken, scharf-gesägten Lappen, oberseits dunkelgrün, unterseits auf den Nerven behaart; Blüten in kurzen, überhängenden Trauben ohne Deckblätter im April; Kelch glockenförmig, purpurrot; Blumenblätter gelb; Beeren glatt, dunkelrot, sehr sauer, von der Größe der gewöhnlichen Johannisbeere.

3. Ribes aureum Pursh. Goldgelbe Johannisbeere, Goldtranbe.

Syn. R. palmátum Desf. — R. frágrans Lodd. — Chrysobótrya revolúta Spach.

Fr. Groseiller dorė. — E. The golden-flowered Currant.

Nordwestliches Amerika. Ein schönsbuschiger, unbewehrter, durchaus kahler Strauch von 2 m Höhe, mit aufrechten, braunen Zweigen. Blätter breilappig, mit abstehenden, wenigsgezähnten Lappen, glatt, glänzend, hellgrün, an langen, am Grund gewimperten Stielen; Blüten goldgelb, sehr angenehm dustend, in endständigen Trauben, im April—Mai; Kelch mit langer, dünner Röhre und zurückgeschlagenen, länglichen, stumpsen Abschnitten; Blumenblätter liniensörmig, an der Spitze etwas rot, viel kürzer als die Kelchabschnitte; Decksblätter liniensörmig, von der Länge der Blütenstiele; Griffel ganz, mit kopfförmiger Narbe, Beeren schwarz.

Dieser prächtige Strauch gewinnt noch besondern Wert durch die schöne

rote Herbstfärbung seiner Belaubung.

Var. aurantiácum mínus hort., kleinere orangerote G.-J.; — frúctu áureo hort., gelbfrüchtige G.-J.; — heterótrichum hort., verschiedenhaarige G.-J.; — irríguum hort.. bewässerte G.-J.; — odorátum hort., wohlriechende G.-J.; — palmátum Dess., handsörmige G.-J.; — sanguíneum hort., blutrote G.-J.; — tenuissórum Lindl., zartblütige G.-J.

4. Ribes caucasicum. Bieb. Weichhaarige Johannisbeere.

Syn. R. Biebersteinii Bertl. — R. holosericeum A. Dietr. — R. macro-botrys hort.

Osteuropa, Kaukasus. Ein 1—2 m hoher Strauch mit sparrigem

Ribes. 327

Buche und graubraunen Zweigen. Blätter herzförmig, dreis bis fünflappig, sehr behaart, oberseits graugrun, unterseits zottigsfilzig, Lappen spit, scharf und doppelts gesägt; Blüten in hängenden Trauben, so lang wie ihre Stiele, unansehnlich grun, im April; Kelch flach, grunlich, am Rand unbehaart; Griffel am Grund tegelförmig, oberhalb des ersten Drittels geteilt; Beere dunkelrot, kaum säuerlich.

Diese Art bat Aehnlichkeit mit R. nigrum.

5. Ribes diacanthum Pall. Zweiftachelige Stachelbeere, Stacheliger Alpenftranch.

Sibirien, Mongolei. Ein bis 1 m hoher Strauch mit braunen Aestichen, an beren Grund meist zwei kleine, schwarze, frumme Dornen stehen. Blätter glänzend, am Grund keilförmig verschmälert, wie die Blatt= und Blütensticke kahl; Blüten gelbgrün in kleinen, wenigblütigen Trauben, von längern gewimperten Deckblättern gestützt, im April, Kelch grünlichgelb; Beeren rot, kugelrund, kahl, süglich.

Ein hubicher Bierftrauch, bem Ribes alpinum abnlich und ebenfo zu verwenden.

6. Riben floridum L'Herit. Reichblühenbe Johannisbeere.

Syn. R. pennsylvánicum Lam. — R. recurvátum Mchx. — R. americánum Mill. — R. Dillénii Medic. — R. glandulósum Mchx. — R. missouriénse hort. — Coreósma flórida Spach.

Fr. Groseiller fleuri (fälfchlich de la Floride). — E. The flowery black Currant.

Nordamerika, von Kanada bis Birginien. Ein bis 11/2 m hoher, unbewehrter, aufrechter Strauch mit ausgebreiteten, oft übergebogenen, bellgrauen

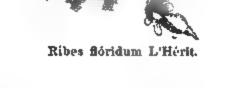
Zweigen. Blätter breis, bisweilen fünflappig, herzsförmig, boppeltgesägt, oberseits bunkels, unterseits hellgrün, auf beiben Flächen dicht mit Drüsen besset; Blüten grünlichweiß, in zierlichen, zahlreichen, überhängenden langen Trauben, im Mai; Blumensblätter länglich, an der Spite fast ausgenagt; Kelchröhrigsglodenförmig kahl; Kelchlappen zurückgeschlagen; Deckblätter linienförmig, bewimpert, länger als die Blütenstiele. Beeren länglich, schwarz.

Diese Johannisbeere ist nicht nur ber reichen Blute, sondern auch ber scharlachroten Herbst: färbung der Blätter wegen von schöner Wirkung an Gebuschrändern.

7. Ribes Gordonianum Lem. Gordons Johannisbeere.

Syn R. Beatoni Paxt.

Ein von bem Gartner Beaton in Shrublands Part in England erzogener Bastarb von Ribes sanguineum und aureum von 2 m Höhe, mit braunen



fteisen, aufrechten Zweigen. Blätter tlein dreis dis fünflappig, am Grund ganze randig, mit stumpflichen, eingeschnittensgezähnten Lappen, hellgrün, oberseits mit einigen goldgelben Drüsen, unterseits schwach behaart; Blüten außen rot, innen rötlichsgoldgelb, nicht selten auch die ganze Blüte rot, in übergebogenen Trauben, im April, Mai.

Ein ichoner, reichblubender Strauch mit wurzig buftenden Bluten, vorzüglich für Gebuichrander in der feiner Sobe entsprechenben Berwendung.

8. Ribes multiflorum Kit. Bielblätige Johannisbeere.

Syn. R. vitifolium Host. — R. spicatum Schult. — R. urceolatum Tausch. Fr. Groseiller multiflore. — E. The many-flowered Currant.

Rroatien. Gin bis 2 m hober, wehrlofer, fraftig machfenber Strauch mit graubraunen Zweigen. Blatter groß, herzförmig, fünflappig, boppelt gefägt,



Ribes multiflörum Kit.

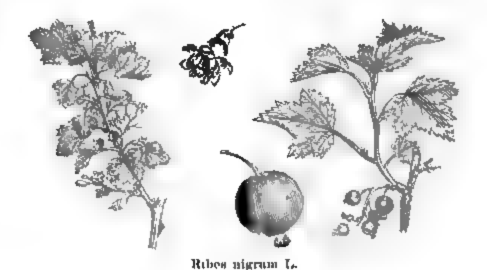
oberseits schon sountelgrun, unterseits filzigsbehaart; Blüten rundlich, etwas glodig, behaart, grünlichsgelb, von der Lange ihrer Stiele, in sehr langen, hängenden Trauben, im Mai-Juni; Decklätter fürzer als die Bluten; Blumenblätter feilformig; Griffel zweisteilig, bisweilen beutlich vereiteilig; Staubgefäße aus den Blüten heraussragend; Beere klein, rot.

Die langen Blütentrauben, verbunden mit dem träftigen Bachstum und ber üppigen Belaubung machen biefen Strauch sehr geeignet bei Gehölzpflans jungen mit verwendet zu werden, ebenso zur Einzelstellung im Rasen.

9. Ribes migrum L Ahlbeerstrauch, Giftbeere, Schwarze Johannisbeere, Wanzenbeere.

Syn R. ólidum Mnch. — Botryocárpum nígrum Rich. Fr. Groseiller á fruit noir, Cassis — E. The black Currant.

Europa, Nordasten. Gin bis 11/2 m hoher, unbewehrter, fteifastiger Strauch. Blatter breis bis fünflappig, boppeltsgefägt, unterseits mit oranges gelben Drufen besetht, welche, wenn man fie reibt, einen starten Geruch von sich



geben; Blüten weißlich ober gelblich grun, mit glodigen, braunlich roten Relden, beren Abschnitte zuruchgeschlagen find, in überhängenden, lodern Trauben, im Mai; Dechlätter sehr klein, pfrientlich ober ftumpf, viel fürzer als die Blütensstiele; Beeren schwarz, von startem Geruch und Geschmad.

Gin icon belaubter Bierftrauch, ber einen wangenartigen Geruch verbreitet,

für Anpflanzungen in Gebuichranbern feiner Bobe entiprechenb.

Var. aconitifolium hort., eisenhutblätterige A.; — heterophyllum hort., gezactblätterige A.; — foliis argenteo-variogatis hort., weißbuntblätterige A.,

Ribes. 329

cine der schönsten unter den buntblätterigen Ziersträuchern; — fóliis aureo-variegatis hort., gelbbuntblätterige A.; — fructu luteo hort., gelbfrüchtige A.

10. Ribes oxyacanthoides L. Weiftdornartige Stachelbeere, Kanadische Stachelbeere.

Kanada. Ein bis 1½ m hoher Strauch, dessen Aeste außer den großen Dornen unterhalb der Blätter mit zerstreuten seinen Stacheln und stechenden Borsten besetzt sind. Blätter rundlich, fünflappig; Blüten einzeln oder zu zweien auf kurzen Stielen, im Mai—Juni; Kelch sast walzensörmig, grünlich= weiß, mit abstehenden, die Köhre an Länge übertreffenden Abschnitten; Staub= blätter nicht hervorragend; Beeren kugelrund, klein, purpurrot, blau beduftet, säuerlich.

11. Ribes prostratum L'Herit. Riederliegende Johannisbeere.

Syn. R. glandulósum Ait. — R. trifidum Mehx.

Fr. Groseiller couchė. — E. The prostrate Currant.

Nordamerika, Neufundland durch Kanada und in den Wäldern des Felsengebirges. Ein mit dem Hauptstamm an der Erde liegender, aber mit den Aesten bis zu 1 m Höhe aufgerichteter Strauch. Blätter fünf= bis siebenlappig, tief=herzförmig, kahl, doppelt=gesägt, glänzend=dunlelgrün; Blüten an drüsig= behaarten Stielchen, in aufrechten, lockern Trauben, grünlich=gelb, im Mai; Deckblätter klein, stumpf, viel kürzer, als die Blütenstiele; Kelch etwas flach sparrig=drüsig; Beeren rötlich, mit drüsigen Borsten besetzt.

12. Ribes rotundifolium Mchx. Aundblätterige Stachelbeere.

Syn. R. grácile Pursh. — R. stamíneum Hornem. — Grossulária triflóra Spach.

Nordamerika, besonders Karolina auf hohen Bergen. Ein bis $1^{1}/_{2}$ m hoher Strauch, mit rutenförmigen, ausgebreiteten, mit scharfen winkelständigen Dornen besetzten Aesten. Blätter sast kreisrund, mit drei bis fünf runden, stumpsen Lappen, seinfilzig; Blüten auf ein= bis dreiblütigen Stielen; Kelchschwach trichterförmig, mit später zurückgeschlagenen Abschnitten, welche die Köhre fast doppelt an Länge übertreffen; Blumenblätter doppelt so kurz als die nur am Grund behaarten Staubblätter; Beere rot, glatt, wohlschmeckend.

13. Ribes rubrum L. Gemeine Johannisbeere, Ribiffel.

Fr. Groseiller commun. — E. The common red Currant.

Europa, Sibirien, Kanada. Allgemein bekannter und wegen seiner erfrischenden, roten, rosenroten oder weißen, in überhängenden Trauben stehenden Beeren in den Gärten kultivierter Strauch, der auch als Zierstrauch angepflanzt werden kann.

Var. açerifólium hort., ahornblätterige J., mit spiken, gelappten und mehr zerschlikten Blättern; — fóliis argénteo-marginátis hort., gelbgerandets blätterige J.

14. Ribes sanguineum Pursh. Rotblühende Johannisbeere, Blut= Johannisbeerstrauch.

Syn. R. augústum Dougl. — Calobótrya sanguinea Spach.

Fr. Groseiller à fleurs pourpres, Groseiller sanguin. — E. The bloody-flowered Currant.

Nordwestküste von Amerika. Ein wehrloser, verästelter, bis 2 m hoher Strauch mit rotbraunen, aufrechten Zweigen. Blätter herzförmig, flach-fünfslappig, gesägt, oberseits weich-behaart, unterseits weich-filzig und bisweilen brüsig-

Ribes.

kleberig, graugrün; Blüten rot ober dunkelrot, in hängenden, vielblütigen, weichhaarigen Trauben, die zweimal so lang sind, wie die Blätter, im April—Mai; Kelch röhrig-glockenförmig, mit länglichen, abgestumpften, ausgebreiteten

Abschnitten, die über die Blumenblätter hinausgehen; Deckblätter verkehrtzeirund = spatelförmig, länger als die Blütenstiele; Beeren kreiselförmig, behaart, schwarz, blaugrau bereift.

Einer unserer schönsten Frühlings=Ziersträucher, der im Korbergrund von Wehölzmassen in kleinen Krunden

Einer unserer schönsten Frühlings-Ziersträucher, ber im Vordergrund von Sehölzmassen, in kleinen Sruppen und einzeln auf dem Rasen von herrlicher Wirkung ist. Da der Strauch leider etwas empfindlich ist, so leidet er leicht durch die Kälte, gegen welche das Einbinden wenig schützt, so daß die Blüte nebst den obern Teilen der Stengel häusig geschädigt werden; er treibt jedoch aus den untern Teilen willig wieder aus.

Var. carneum grandissorum hort., großblumige fleische farbige rote J.; — slore pléno hort., gefülltblühende rote J.; — práecox hort., frühblühende rote J., indessen noch empfindlicher als die Stammform; — intermédium hort., mittlere rote J., der Strauch ist stark verästelt mit

steif=aufrechtstehenden Zweigen, fingerförmig=gelappten und seingesägten Blättern, Kupferig=gelb=rosa, sehr kurz gestielten Blüten in kurzen, dünnen Trauben. Die Früchte sind klein, leicht=gerunzelt, schwarz.



Ribes sanguineum Pursh.

15. Ribes saxátile Pall. Felsen-Johannisbeere.

Fr. Groseiller saxatile. — E. The rock Currant-like Gooseberry.

Sibirien. Ein buschiger Strauch von etwa 1½ m Höhe mit graus bräunlichen, mit zerstreuten, borstenartigen Stacheln besetzten Zweigen. Blätter rundlich, am Grund keilförmig, stumpfstreilappig, kahl; Blüten klein, grünlichspurpurn, mit spatelförmigen Blütenblättern, in aufrechten Trauben, im Mai; Deckblätter linienförmig, kürzer als die Blütenstiele; Kelch flach, rauh, bräunlichsgrün.

Die Johannis= und Stachelbeeren gebeihen in jedem einigermaßen nahrhaften Boben, ziehen im allgemeinen leichtere Erbarten den schwereren vor und ertragen einen beschatteten Standort, ber sogar bei einigen tief-schattig sein kann. Wert für landschaftliche Anlagen besteht in ihrem Blütenreichtum mit lebhaften Farben, wie R. atropurpureum, sanguineum, Gordonianum, aureum, und in ihrem gedrungenen, buschigen und reichbelaubten Wuchs, der sie zu Rand= pflanzungen in schattigen und lichtschattigen Lagen, und zur Ausfüllung für tieferem Schatten geeignet macht. Nur R. Gordonianum und aureum haben einen höhern und mehr lockern Wuchs. Den sonnigsten Standort vertragen R. atropurpureum, floridum, sanguineum, Gordonianum, aureum, ben schattigsten R. alpinum und diacanthum. So abweichend die Arten in Bezug auf Blutenschmuck und Standort sind, so verschieden ist auch ihre Herbstfärbung. Ribes aureum und floridum färben sich im Herbst schön rot, bei andern ist dieselbe gelb mit mehr ober weniger Rot, welches in Flecken sich zeigt wie bei R. nigrum, und wieder bei andern in ein helles Gelb übergeht, welches bei R. alpinum fast weiß erscheint. Sie eignen sich zu Randpflanzungen ober zu Ausfüllungen je nach ihrem Blütenwert.

Das Beschneiben muß bei allen mit Vorsicht ausgeführt werden. Bei den genannten schön blühenden verkürzt man im Frühjahr nur die langen vorjährigen Triebe. Ein Beschneiden des ältern Holzes würde die Blüte beschädigen, welche an den kurzen Seitentrieben des ältern Holzes zum Vorschein kommen. Wird ein Verjüngen durch Auslichten und Zurückschneiden auf altes Holz notwendig, so darf dieses erst nach der Blüte geschehen und braucht man dann nicht ängstlich zu

Robinia. 331

sein, je berber man einschneibet, und je kurzer man bas ältere Holz läßt, um so vollständiger ist eine Versüngung, da sämtliche Arten die gute Eigenschaft haben, aus dem alten Holz willig und reichlich auszutreiben. Diese Behandlung ist besionders bei G. Gordonianum und aureum notwendig, da beide die Neigung

haben, lange Triebe zu machen und fparrig zu machsen.

Die übrigen Arten, beren Blute ihrer grünen und unscheinbaren Färbung wegen von keinem besondern Wert ist, kann man im Frühjahr beschneiden; ber Schnitt zielt dann mehr auf das Auslichten des alten Holzes, als auf das Berzfürzen der ohnehin schwachen Jahrestriebe, und doch ist auch beim Auslichten des Holzes darauf Rücklicht zu nehmen, daß die Eigenschaft des Ueberhängens, welche bei R. alpinum am meisten ausgeprägt ist, nicht verloren geht.

Die Johannies und Stachelbeeren treiben im Frühfahr am zeitigsten aus;

fie und bie Loniceren fcmuden fich am erften mit bem jungen Grun.

Sämtliche Johannisbeersträucher wachsen sehr leicht aus Stecklingen von vorsährigem Holz, ebenso aus Ablegern, welche nur einer ganz flachen Bebedung mit Erde bedürfen. R. prosträtum hat die Neigung, seine Zweige auf die Erde niederzulegen, welche leicht von selbst Wurzeln schlagen. Auch kann man von ältern Stöcken, z. B. bei R. alpinum, durch Stockeilung eine reichliche Vermehrung erhalten. Vermehrung auch durch Aussaat. Der Same wird im Herbst ausgesäet.

ROBINIA L. - Atagie, Schotenborn, Robinie.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Nach Jean Robin, unter Heinrich IV. Aufseher bes königlichen Kräutergartens (später Jardin des plantes) in Paris, wo er die erste Pflanze biefer Gattung anpflanzte.

Gattungsmerkmale. Bäume und Sträucher, mit unpaarigegesieberten, abwechselnden, abfallenden Blättern und in der Regel eisörmigen oder verkehrte eisörmigen, gestielten Blättchen; Nebenblätter stachelig oder borstig; Blüten weiß oder rosenrot in achselständigen, gewöhnlich überhängenden Trauben. Relch fünfzähnig, die Zähne lanzettlich, lippenförmig gestellt, die beiden obern kurzer

und einanber genähert. Fahne groß, unbebaart, an ben Seiten schließlich umgeschlagen. Riel groß, stumpf. Griffel vorn bartig. Hulfe flach, fait litend, viels samig, mit bunnen, flachen, an ber Samen tragenden Raht geränderten Klappen.

1. Robinia hispida L. Borftige Afazie, Rofen: Afazie.

Syn. R. Pseud-Acacia hispida Mnch. — R. rosea Lois. — R. montana Bart.

Fr. Robinier rose. — E. The hispid Robinia, the Rose Acacia.

Nordamerika, Florida, Karolina. Ein Strauch ober kleiner Baum von 2—6 m Höhe, mit braunen, mit steifen rötlichen Borsten besetzten, wehrlosen Aesten und rundlicher Krone. Blätter mit großen, verkehrtzeirunden, an der Spihe weichstacheligen, glänzends



Robinia hispida L.

grünen, in ber Bahl von 9—11 am Blattstiele sibenden Fiederblättchen; Blüten groß, bunkelrosenrot, geruchlos, in lockern, hängenden Trauben, im Juni und bis in den September hinein; Blütenstiele, Kelch und Hulfen sind mit rot- lichen Borstenbaaren dicht besetzt.

332 Robinia.

Dieser Strauch ist sowohl wegen seines Buchses und wegen ber Schönheit seiner Belaubung, als auch wegen ber prächtigen Blütentrauben beliebt, leidet aber in unbeschützten Lagen, da sein Holz sehr brüchig ist, zumal an den Sabelstellen, durch Winddruch oft großen Schaben. Er wird sowohl niedrig am Boben sür Buschiorm zur Besteidung von Wänden, als auch halds oder hochstämmig auf R. Psoud-Acacia veredelt als Kronenbäumchen in Einzelstellung in gegen Winde geschützten Lagen angepflanzt. Um träftige Teile und buschige Kronen zu erhalten, müssen die vorsährigen längern Triebe im Frühjahr etwas zurückgeschnitten werden. Er gebeiht besser in Lehmboben.

Var. Camúsoti hort., Camusets Rosen-Atazie, mit stärter borstigen Zweigen und bunklern Blüten; — compléxa hort., dichtgebrängtblütige R.-A., mit ges brängter stehenben, lebhaster gesärbten Blüten; — grandistöra hort., großblumige R.-A., mit größern Blüten und sehr borstig behaart; — inermis hort., unbewehrte R.-A., sämtliche Teile sind ohne Borsten; — macrophylla Schrad., großblätterige R.-A., Blüten sind größer, Blättchen rundlich-eirund, mit glatten Aesten und

ftarter machfenb.

2. Robinia Pseud-Acácla L. Gemeine Robinie, Afazie, Gemeiner Schotenborn.

Fr. Robinier faux Acacia, Acacia blanc, Carouge des Américains. — E. The common Robinia, the false Acacia; in America Locust Tree.

Nordamerita. Ein raschwachsenber Baum von 20—24 m Sobe, mit bornigen Aesten, loderer, sich leicht auslabenber Krone und rutenförmigen Zweigen. Blätter mit 11—21 länglichen, eiformigen Blättchen, beren Zahl an üppigem



Robinia Pseud-Acácia L.

Burzelausschlag oft bis 27 sich steigert; Nebenblätter bornig; Blüsten weiß, wohlriechenb, in lockern, hängenden Erauben, im Juni. Dülsen fahl, glatt, gleich ben jungen

Zweigen.

Var. amorphaefolia Lk., unforms blätterige Atazie, mit kleinern Blättschen, benen ber Amorpha fruticosaähnlich, schwachwüchsiger als die Stammart; – angustifolia elogans hort., schmalblätterige zierliche A., eine äußerstzierlich belaubte, schwachswüchsige Art; — aurea hort., gelbsblätterige A., die jungen Blätterschub aniangs goldgelb und bleiben später auch beller; — Bossoniana.

hort., Bessons A., die in spikem Winkel ausgehenden Aeste bilden eine kugelige, aber sodere Krone mit schöner großer Belaubung und auf die Stammart versedelt und im Schnitt gehalten sehr schöne Kugelbäume, bekannt unter der Beszeichnung "Kugel-Afazie"; — bullata hort., blasseblätterige A.; — coluteoides hort., blasenstrauchartige A., eine kleinblätterige Abart mit frischgrüner Belaubung; — crispa hort., krause A., die Blätter sind kleiner, schmäler und starksgekräuselt, namentlich an den Sommertrieden, kräftig wachsend; — Decaisnesna Carr., Decaisnes A., mit sehr schönen, rötlichen Blütentrauben, kräftig und hoch wachsend, sehr wenig bedornt; — dubia hort., zweiselhafte A.; — kormosissima hort., schönste A., mit bläulichsgrünen, rundlichen Blättern und dichter Krone; — glaucescens hort., grauc A., mit graugtünen Blättchen, welche meist nach oben zusammengeschlagen sind und schwachen, kurzstacheligen Zweigen; — Gouduin hort., Gouduins A., mit steiserm und gedrängterm Buchs; — heterophylla hort., verschebenblätterige A.; — inermis Desk. (umbraculisera DC.), undewassinete A., verschebenblätterige A.; — inermis Desk. (umbraculisera DC.), undewassinete A.,

Robinia. 333

Rugel = Akazie, mit wehrlosen, glatten, gedrängten Aesten, großen, herabhängenden Blättern und glatten, ovalen Blättchen; — inermis Rhederi, Rheders Kugel-Akazie, bilbet sich wurzelecht zur Kugelform aus, bleibt niedriger und wächst gedrungener; — mimosaefólia hort., mimosenblätterige A., mit sehr zierlicher Belaubung; — monophylla hort., einblätterige A., mit einfachen, sehr großen Blättern und pyramidalem Wuchs; — monophylla fastigiata hort. Zoesch., cinblätterige Ppramiden=A., hoch pyramidal wachsend mit schöner Belaubung, vollständig winterhart; — monophýlla péndula hort. Zoesch., einblätterige Hänge-A., mit stark hängenden Zweigen; — monstrosa hort., mißgestaltete A.; — péndula hort., hängende A., mit wagerecht abstehenden Zweigen; — pendulifólia hort., hängeblätterige A., die Blätter hängen schlaff herab; — pendulifólia purpurea hort., hängeblätterige dunkelrote A., eine zierlich und starkhängende Abart, mit bunkelgrünen, sehr groß und breit gefiederten Blättern; — rosea hort., rosablühende A.; — semperflorens hort., immerblühende A., die Blüten erscheinen im Nachsommer zum zweitenmal; — spectabilis hort., ansehnliche A., eine fräftig= und üppig=wachsende Abart mit größern Blättchen; — stricta inermis latifolia Charozé hort., Charozes straffe unbewehrte breitblätterige A., eine sehr schön belaubte Abart; — tortuósa DC., gewundene A., die Zweige sind vielfach gedreht, so daß sie in mannigfaltiger Weise gekrümmt erscheinen, welche Stellung die ältern und alten Aeste beibehalten, mit etwas hängenden Blättern und kleinern Blütentrauben mit gleichfalls kleinern Blumen; — tortuosa élegans hort., zierliche gewundene A., in allen Teilen schwächer als die vorige; — Ulriciána Reuter, Ulrichs A., mit zierlich wellenartig getragenen Zweigen und leicht trauerndem Wuchs; — tortuósa microphylla hort., gewundene kleinblätterige A., mit den kleinsten Blättern unter allen Abarten; — volubilis hort., windende A., der tortuósa ähnlich, nur sind die Zweige noch mehr gewunden, die Blätter hängen schlaff herunter und sind umgeschlagen, so daß sie als verwelkt erscheinen, niedrig bleibend.

3. Robinia viscosa Vent. Aleberige Robinie, Aleb-Afazie, Pech-Afazie.

Syn. R. glutinosa Sims.

Fr. Robinier visqueux, R. de montagne. — E. The clammy-barked Robinia, the rose-flowering Locust.

Nordamerika, Südkarolina und Georgia. Ein 8—10 m hoher Baum, mit dunkelbraunen, drüsig=klebrigen Zweigen, Blattstielen und Hülsen. Blätter mit 13—15 kurz gestielten, eirunden Blättchen, welche etwas kleiner sind, als die der gemeinen Akazie, unterseits heller und mit kurzen, grauen Haaren besett; Blüten gedrängt, in kurzen, aufrechten Trauben, hellrosa oder fleischfarbig, zuweilen auch dunkler, geruchlos, im Juni, oft zum zweitenmal im August; die drei untern Zähne des Kelches zugespitzt; Nebenblätter kurz gedornt; setzt selten Samen an.

Var. albislóra hort., weißblühende Kleb-Akazie; — bella rósea hort.. hübsch rosenrote K.-A., mit hellrosa gefärbten dichten Blütentrauben; — heterophýlla hort., verschiedenblätterige K.-A.; — hórrida hort., großbornige K.-A.,

mit stark bedornten Aesten.

Wenn auch die Akazien im allgemeinen in Bezug auf den Boden genügsam sind, so nuß derselbe doch ausreichend ernährende Bestandteile besitzen. R. Pseud-Acacia macht die geringsten Ansprüche, sie gedeiht noch in einem magern Sandboden, der jedoch tief und weithin locker sein muß, erreicht aber kein hohes Alter und das in der Jugend wohl üppige Wachstum läßt bald nach. Je lockerer und nahrhafter der Poden ist, um so üppiger und rascher ist das Wachstum, so daß sie alle andern Bäume mit Ausnahme der Pappeln überslügelt. Der Boden dars einer mäßigen Feuchtigkeit nicht entbehren, doch auch nicht zu naß sein, wenngleich sie auch einige Jahre Ueberschwemmungen erträgt. Für die Varietäten der R. Pseud-Acacia ist besserer Boden geboten, da sich nur in solchem das Blattkoloxix

334 Robinia.

und ber eigentümliche Buche, wodurch fie fich auszeichnen und Wert erhalten, gut ausbilden. R. viscosa und hispida verlangen einen bestern und nahrungse reichern, womöglich lehmhaltigen Boben, und gebeihen nur auf R. Pseud-Acacia

verebelt in ichlechtern Bobenarten.

Der landschaftliche Wert ber Afazien ist entschieben ein hervorragender. Das schnelle Bachstum macht sie zu einem wertvollen Material, um in kurzer Zeit bobe Massen zu erzielen, die zierliche hellgrune Belaubung dient zur Unterbrechung und Abtonung dunkler Massen, zu angenehmen Kontrasten mit schwerern Laubmassen und auch in der Einzelstellung, wozu sich besonders die Barietäten von R. Pseud-Acacia, R. viscosa und hispida eignen, machen sie einen



Robinia viscosa Vent.

mobitbuenten Gindrud. Dazu gefellt fich noch ber reiche und wohlriechente Plumenfter. Ded mit tiefen Bergugen verbindet bie Afagie auch einige Rachteile. Der Baum treibt febr fpar im frubjabr aus. Ente Mai, zeigt besbalb gwischen belaubten Manen lange feine tablen Breige und int in ber Rugent febr minbbruchig, weebalb er gegen farte Binbitromungen geiduste Stanborte berlangt. Er bilbet nich auf gutem Boten gu madrigen beben und breit auslabenben Baumen aus von großer maleriider Birfung. Diefes ift befondere bei R. Pseud-Acacia ber Fall. R. viscosa wird nicht fo bod und alt und mirit gern altere Amerge ab, weehalb bie Rrone bald ibre frullung vertiert. R. hispida ift bie gerbrechtichte, wird gewohnlich nur ale halbstamm in febr geschützten Lagen verwenbet und ift bie am willigften blubende, ba iden junge Beredelungen bluben und mabre baft pradired. Gie eignet fich auch gut ihr Befleibung von Mauern unb Banben. Unter ben Bartetaten von R. Psend-Acacia verbienen Bermenbung amorphaefòlia, angustitolia elegans, coluteordes, crispa, formosissima, glancescens, mimosactolia, monophylla, pendulifolia purpurea, spectábilis, tormosa, mierophylla ber Belaubung wegen; in Being auf bie Gigemumlichfeit bes Buchfes tortuesa, tirruisa elegans und volubilis, beren Aefte bem Baum einen beienbern Charafter verleibent enbich buid ben gebrungenen, bichten Bude Bessoviána, inermis und inermis Rhederii bepiere eignet fich befonders -m, ba bas banb uerinber und ber Wude gebrungener und gefur Ite obne befondere Madbude idene minde Buide bilbet 通過機 unt I send - Acacia berebeit eingeln auf Rafen und Gonanin nabern fich ber Decaise ąЩ tate geidleffen anfredeftrebenben

Buchs und kann zu Kyramidenbäumen benutt werden. Die Abarten eignen sich mehr zur Einzelstellung und zu lichten Gruppen, als für geschlossene Pflanzungen. Die Akazien ertragen ein starkes Beschneiden sehr gut, es wird jedoch nur in der Jugend notwendig. Man verkürzt die langen vorjährigen Triebe, um die untern Augen zum Austreiden zu dewegen. Im höhern Alter, in welchem die Blüte eintritt, wird das Beschneiden eutbehrlich. R. hispida wird alljährlich im Frühjahr an den langen Trieben beschnitten, es wird dadurch der Blumenflor wenig beeinträchtigt. R. Pseud-Acacia inermis muß alljährlich besichnitten werden, um die Kugelsorm zu erhalten, dei inermis Rehderi ist es nicht notwendig, und wird nur angewendet, wenn die Krone im höhern Alter außeinander geht und so Lücken entstehen. Die Akazien vertragen den Abhieb auf Stockausschlag sehr gut.

Vermehrung von R. Pseud-Acácia und viscósa durch Aussaat, doch sett lettere nur selten Samen an und wird beshalb durch Veredelung vermehrt. Der Samen wird im April oder Mai auf warm gelegene Beete dünn ausgesäet. R. hispida wird dusläuser von wurzelechten Stämmen vermehrt, ebenso vermehrt sich R. P. inermis Rehderi durch Wurzelausläuser von wurzelächten Pflanzen. R. Pseud-Acácia bildet auch gern viele Wurzelausläuser, besonders wenn die Wurzeln älterer Bäume verletzt sind, doch sind solche schlecht bewurzelt und namentlich zu Unterlagen nicht zu empsehlen. Die gebräuchlichste Vermehrung sämtlicher Arten und Abarten ist die durch Pfropsen im Frühjahr auf Unterlagen von R. Pseud-Acácia halde und hochstämmig, nur monophylla fastigiäta dicht über dem Boden; R. hispida wird besser sopuliert. Die Versedelungen sind sorgfältig zu überwachen, damit sie nicht durch Triebe des Wilde

lings überwuchert werden.

Die Akazien vertragen im höhern Alter das Verpflanzen recht gut, doch nuß es im Frühjahr geschehen. Weil Hasen und Kaninchen in schneereichen Wintern die jungen Stämme gern benagen, so sind sie durch Einbinden oder in sonstiger Weise gegen die Tiere zu schützen.

ROSA L. — Rose.

Rosaceae, Rosenartige.

Name. Seit den ältesten Zeiten so genannt von allen Völkern indo=ger=

manischer Abstammung.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit unpaarig gesiederten, abwechselnden, abfallenden, selten immergrünen Blättern und meistens mit einfachen Stacheln. Plüten groß, oft wohlriechend, einzeln oder etwas büschelig am Ende der Zweige. Relch mit an der Mündung zusammengezogener Röhre und einfachen oder gestiederten Relchblättern. Blumenblätter 5. Stempel zahlreich, frei in einem Fruchtbecher. Griffel meistens aus der Mündung heraustretend, selten miteinander verwachsen. Früchte klein, mit dem fleischigen Fruchtbecher die sogenannte Rosenfrucht bildend.

1. Rosa alpina L. Alpenrose.

Syn. R. rupéstris Crantz. — R. pendulina Lindl. — R. inérmis Mill. Fr. Rose des Alpes. — E. The Alpine Rose.

Gebirge in Mitteleuropa. Ein buschiger Strauch von 2 m Höhe, mit in der Jugend scharsen, stackelichen, später ganz wehrlosen, rötlichgrünen, oft nur ganz grünen, oder roten Stengeln. Blätter mit meist 7 eirunden, doppeltzgesägten, glatten, oberseits lebhaftzgrünen, am Grund oft mit gestielten Drüsen besetzten Blättchen; Nebenblätter verbreitert, mit eirunden Röhrchen; Blüten aufzrecht, einzeln, dunkelrot, am Ende der Zweige, im Mai, früher als alle andern

Rosen, zuweilen im Spätsommer noch einmal. Früchte länglich ober verkehrts eirund, fast flaschenförmig, meistens überbängend, orangerot; Kelchabschnitte lang.

Diese schöne, für landschaftliche Zwecke sehr empsehlenswerte Art scheint sehr veränderlich und mit andern Arten vielsache Kreuzungen eingegangen zu sein.

Var. alpina Boursaulti, Boursault-Rose, welche wegen ihrer schwachen und schlanken, hochrankenben Stengel als Kletterrose verwendet wird; — pyrenaica hort., Rose aus den Phrenäen (monspeliana Gouan), mit tief poppelt=gesägten Blättern auf drusigen Blattstielen; — setosa Gouan, borstige Alpenrose.

2. Rosa arvémsis L. (Huds.) Ariedroje, Zeld-Ranfenroje.

Syn. R. glauca Dierb. — R. procumbens Ser. — R scandens Mnch. — R. silvéstris Herm. — R. répens Scop.

Fr. Rosier rampant, Rosier des champs. — E. The Field Rose.

Sübeuropa. Ein Strauch mit 6—12 m langen, kletternben ober auf bem Boben hinkriechenben, mit ungleichen, sichelsörmigsgekrümmten Stacheln besiehten Stämmen. Blätter mit 5—7 glatten ober undeutlich gewimperten, eirunds lanzettsörmigen, gesägten, unterseits graugrünen Blättchen; Blüten weiß ober rötlich, entweber einzeln ober in doldentraubigen Blütenständen; Abschnitte des Kelches meistens ganzrandig, kurz; Griffel zu einer unbehaarten Säule verswachsen; Frucht eirund ober etwas kugelig, glatt ober gleich dem Blattstiel mit feinen Stacheln besetz.

Diese Art eignet sich vorzugsweise zur Bekleidung von Mauern, Baumstämmen, auf Felsen und zur Deckung unfruchtbarer Bodenflächen ober Abhänge, indessen wird sie wenig verwendet, da schönere Gartensormen vorhanden sind.

Var. flore pleno hort., mit gefüllten, rosenroten, schalenförmigen Blumen, die in der Knospe kirschret sind; — capreolata Neill, Aprihire=Rose. Ein kräftig wachsender, reich=blühender Kletterstrauch mit sehr langen Jahrestrieben, welche mit zarten, sehr scharfen Stacheln bewehrt sind. Blättchen eirundlich, scharf gesigt, auf beiden Flächen gleichfardig=grün. Blüten meist buschelig, in großer Menge die Zweige bedeckend, die gegen den September hin. Diese Art ist zwar nicht unbedingt hart zu nennen, da sie einer schwachen Bedeckung durch darüber gehängtes Reisig u. s. w. bedarf, läßt sich aber in ibren zahlreichen, gefüllts blühenden Gartenformen mit Vorteil zur Deckung von Wänden, Baumstämmen, sowie zur Bekleidung von Lauben und zur Bildung von Trauerrosen und Säulen verwenden.

3. Rosa canina L. Gemeine Hundsrose, Heckenrose.

Europa, Nordasien in Hecken und Gebüschen. Ein 2—3 m hoher Strauch mit grünen, glänzenden, glatten, mit abwärts gekrümmten Stacheln bessetzen Aesten. Blättchen zu fünf bis sieben, eirund, oval oder eirundsrundlich, zugespitzt, glatt, einsachs oder doppelt gesägt; Blüten blaßrosa oder weiß, einsach zu zwei bis vier, an den Spitzen der Zweize, im Juni; Fruchtknoten glatt, eiförmig.

Dieser überall gemeine Strauch ist für landschaftliche Anlagen wertvoll; er schmückt Abhänge, Userränder, Felsen u. s. w. und ist wegen seiner langen, überhängenden Zweige sehr malerisch, welche zahlreiche Blumen entwickeln und die prächtig roten, unter der Bezeichnung "Hagebutten" bekannten Früchte oft den Winter durch behalten.

4. Rosa carolina L. Karolinaroje, Sumpfrose.

Syn. R. virginiána Dur. — R. corymbósa Ehrh. — R. caroliniána corymbósa Red. et Thor.

Fr. Rosier de Pennsylvanie. — E. The Pennsylvanian Rose.

Nordamerika. Ein bis 2 m hoher buschiger Strauch mit zahlreichen

braunen, fast nur oben sich verästelnden Stengeln. Blätter mit 5—9 länglichen, ge= fägten, oberseits glänzend-dunkelgrünen, unterseits fein behaarten Blättchen; am Grund des Blattes stehen lange, steife Stacheln; Nebenblätter lang und schmal. Blüten purpurn, in enbständigen Dolbentrauben, angenehm duftend, im Juli, August; Blütenstiele mit drüsigen Borstenhaaren besetzt, wie auch die eiförmige Frucht.

5. Rosa cinnamomea L. Zimmtrose, Pfingstrose, Mairose, Kanel = Rose.

Syn. R. majális Herm. — R. fecundissima Münchh.

Fr. Rosier canelle, Rosier du Saint-Sacrement, Rosier des haies. —

E. The Cinnamon Rose, the Cinnamon-barked Rose.

Europa? Wahrscheinlich nur verwildert. Ein bis 2 m hoher, buschiger Strauch mit zahlreich und gebrängt aus dem Boden sich erhebenden, schwach ober gar nicht verästelten Stengeln, welche 2 gekrümmte Stacheln am Grund des Blattstiels und in der Jugend eine bräunlich-rote Farbe haben. Blätter mit 5—7 länglich-eirunden, fein-gesägten, unterseits weich-behaarten, grau- oder bläulich=grünen Blättchen und lineal=länglichen Nebenblättern mit zusammen= schließenden Rändern; Blüten einzeln ober zu 2-3 an dem Ende der Zweige, einfach, halb= oder ganz gefüllt, rosa oder hellrot, oft verkrüppelt, schwach duftend, im Mai, Juni; Abschnitte des Kelches ganzrandig, so lang wie die Blume; Frucht kugelig, samt ihrem Stielchen kahl.

Eine wegen ihrer frühen Blüte sowohl, wie wegen der rötlichen Farbe ber

jungen Zweige für Gebüsche in sonnigen Lagen recht brauchbare Art.

6. Rosa lúcida Ehrh. Glänzende Rose.

Syn. Rosa fraxinea Willd.

Fr. Rosier à feuilles de Frêne, Rosier Turneps. — E. The shiningleaved-Rose.

Nordamerika, von New-Pork bis Karolina. Ein bis 2 m hoher, buschiger Strauch mit zahlreichen, schon am Grund sich verästelnden, glatten, unter den Blattstielen mit Stacheln besetzten Stengeln. Blätter mit 5—9 lanzettlich=elliptischen, gesägten, auffallend glänzenden Blättchen; Blattstiele mit einzelnen, kleinen Stacheln; Nebenblätter sein gesägt, bis zu den untersten Blättchen hinaufreichend; Blüten einzeln oder zu 2—3, rot, von Blättern und jungen Trieben überragt, schwachsbuftend, im Juli—August; Frucht rundlich, kahl ober etwas borstig, scharlachrot.

Wegen ihrer glänzenden Belaubung und ihrer späten, wenn auch nicht an-

sehnlichen Blüte ist diese Art für Parkgärten zu empfehlen.

7. Rosa lutea Mill. Gelbe Rose.

Syn. R. Eglantéria L. — R. fóetida All. — R. chlorophýlla Ehrh. — R. cerea Roes. — R. vulpina Gesn. — R. hispida Sims.

Fr. Rosier jaune, R. Capucine, R. eglantier vrai. — E. The yellow Eglantine Rose.

Sübeuropa. Ein Strauch von 2-4 m Höhe, mit schwachen, ruten= förmigen, bräunlichen Stämmen, die mit schwachen, blassen Stacheln besetzt sind. Blätter mit 5—7 ovalen, etwas konkaven, scharf=, bisweilen doppelt=gesägten, oberseits dunkelgrünen, glatten, glänzenden, unterseits schwach=weichhaarigen, drüsigen Blättchen; Blüten groß, von schalenförmigem Bau, leuchtend gelb, stark riechend, im Juni; Abschnitte des Kelches abstehend, halb-gefiedert, gleich den Blütenstielen fahl.

Von der gelben Rose hat man in den Gärten eine dicht-gefüllte Form, Gehölzbuch. Zweite Auflage.

22

welche unter bem Ramen Persian yellow (Jaune de Perse) allgemein befannt und beliebt ift.

Für landichaftliche Anlagen von Bert ift:

Var. punicea Lindl., Rapuzinerrofe, Türtifche Rofe, Defterreichifche Rofe, Tulpenrofe.

Syn. R. punicea Mill. - R. lutea var. bicolor Jacq. - Eglantéria bicolor Red.

Die Blumenblatter find mit Ansnahme ber Rudfeite und bes Grundes

feurig-ret, bieweilen auch nur rot gestreift.

Giner unserer prachtigsten Blutenstraucher, ber sich für Gehölzgruppen und zur Befleibung von Wänden und Saulen ober auch zur Ginzelstellung vor= trefflich eignet.

Er muß, wenn er reich bluben foll, vom Deffer berichont bleiben und barf

nur bin und wieber ausgelichtet werben.

8. Rosa rubiginósa L. Roftfarbige Rofe, Beinrofe, Riechrofe, Riechhahn.

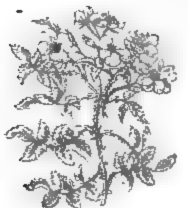
Syn. R. Eglantéria Mill. - R. suavifólia Lghtf.

Fr. Rosier rouillé. - E. The Sweet Briar, Eglantine.

Europa, Drient, Nordasien. Ein Stranch von 11/2—2 m Dobe, von buschigem Buche, mit start-gekrummten, zusammengebruckten Stacheln, zwischen benen kleinere, gerabere zerstreut steben. Blattchen elliptisch, boppelt-gesägt, obersfeits glanzenbebunkelgrun, unterseits mit rostfarbenen Drusen besett, zerquetscht

starts und angenehmsbuftenb; Blüten benen ber Sundsrose ähnlich, blagrot, im Juni—Juli; Abschnitte bes Kelches gesiedert, borftig, gleich ben Blütenstielen; Frucht verkehrtseirund, nach bem Grund hin borftig.

Diese Art, bon welcher man einige gefülltsblubenbe, Spielarten besitht, ift zur Bilbung von heden geeignet und auch bei größern Gehölzpflanzungen verwendbar.



Rosa rubiginosa L.

9. Rosa rubrifólia Vill. Notblätterige Rofe.

- Syn. R. glauca Desf. R. glaucescens Wulf. R. livida Host. R. rubicunda Hall. fil. R. multiflora Reyn.
- Fr. Rosier à feuilles pourpres. E. The red-leaved Dog Rose.

Schweiz, Sübeuropa. Ein bis 2 m hoher Strauch mit etwas überhängenden, purpurroten, blaugrun-bereiften Stämmen, die mit furzen, blassen, hatigen, gleich-großen Stacheln bewohrt sind. Blätter mit eirunden, blaugrünen, runzeligen, rot überhauchten und besonders an den Rändern intensiv gefärdten, scharfgesägten Blättchen; Blattstiele kahl; Nebenblätter flach; Blüten klein, hochrot, zahlreich in Doldentrauben, im Juni—Juli; Frucht rundslich-länglich, undewaffnet, kahl, blutrot; Kelch bei der Fruchtreise absterbend und absallend.

Eine wegen der Färbung der Blätter, die beim Aufbrechen purpurrot find und später eigentümlich blaulicherot schimmern, in Parkanlagen sehr geschähte Art für gemischte niedrige Gehölzgruppen. Liebt Schatten und wird von unten herauf bald kahl.

10. Rosa rugian Thund. Rauhhaarige japanische Rose.
Syn. R. Rege adr. — R. Kamtschätien Lindl.

* Ramtichatte. Ein 1-1'/2 m bober,

Aesten, ältere mit weißlicher Rinde. Blätter sehr groß, mit sieben bis elf fast eirunden, fein behaarten, schwachhäutigen, oberseits dunkelgrünen, unterseits hells grünen Blättchen; Nebenblätter gezähnelt; Blüten zu zwei bis drei an der Spite kurzer Zweige, auf kurzen, borstigen Stielen, groß, flach ausgebreitet, dunkels purpurkarmin mit heller Mitte im Mai; Frucht rot, plattrund, mit den bleibenden, langen Kelchabschnitten gekrönt.

Dieser mit einer herrlichen und bichten, bis in deu Spätherbst frisch bleibenden Belaubung und den prachtvollen Blumen geschmückte Strauch ist eine wahre Zierde der Parkgärten und findet in sonnigen Gebüschrändern und auch in

Einzelstellung eine angemessene Verwendung.

Var. flore pleno hort., mit gefüllten Blumen.

11. Rosa setigera Mchx. Borstige Rose, Prairierose, Michiganrose.

Syn. R. rubifólia hort.

Fr. Rosier sétigère. — E. The Rose of the Prairies.

Nordamerika. Strauch mit 5-6 m langen, schwachen, kletternden Zweigen mit wenigen, schwachsgekrümmten Stacheln. Blätter meist mit nur drei eirundslanzettförmigen, gesägten Blättchen am drüsigsbehaarten Blattstiel; Blüten rot, in Doldentrauben, im Juni—Juli; Blütenstiele bisweilen drüsigsbehaart; Griffel zu einer glatten Säule verwachsen.

Eine schöne Kletterrose zur Bekleidung von Mauern, Wänden und Lauben, leidet nur in sehr kalten Wintern und ist in den Gärten in sehr schönen und

reichblühenden Abarten verireten.

12. Rosa spinosissima L. Bibernellrose, Mariendorn, Marterdorn, Francurose, Erdrose.

Syn. R. pimpinellifólia L.

Fr. Rosier pimprenelle. — E. The most spiny Rose.

Europa, Drient. Ein sparriger, buschiger, Ausläufer treibender, bis 1 m hoher Strauch mit schon am Grund verästelten, mit sehr zahlreichen, wages rechtsabstehenden, ungleichen Stacheln besetzen, etwas bräunlichen Stämmen. Blätter mit 5—9 eirundlichen, kleinen, gezähnten, glatten, dunkelgrünen, untersseits hellern Blättern; Blüten einzeln, zahlreich, weiß=gelblich ober schwach=gerötet, nur klein, im Mai—Juni; Frucht eirund ober rundlich, dunkelpurpurn, von den lanzettförmigen, weichen Kelchblättern gekrönt.

Unter dem Namen der schottischen Rosen (Rosa scotica Mill.) kommen Formen mit mehr oder weniger dicht gefüllten Blumen vor, welche für sonnige Gebüschränder und trockene Abhänge von großem Wert sind, selbst noch in schlechtem Sandboden gedeihen und andauernde Trockenheit vertragen. Man kann sie auch zu Hecken benutzen. Sie dürfen vor der Blüte nicht beschnitten werden, überhaupt hat sich das Beschneiden nur auf das Auslichten zu beschränken, um

die Busche zu verzungen.

13. Rosa villósa L. Apfelrose, Hagebuttenrose, Zottenrose, Pelzrose.

Syn. R. pomifera Herm. — R. mollis Smith.

Fr. Rosier velu. — E. The shaggy Rose.

Südeuropa. Ein 2—3 m hoher Strauch, bisweilen auch baumartig, mit graugrün bereiften Aesten und mit geraden, zerstreuten Stacheln besetzten Stengeln und Blattstielen; Blättchen elliptisch, doppelt-gesägt, über und über weichs behaart, graugrün, zu 5 bis 7 an einem Blatt stehend; Blüten blaßrot, im Juni; Abschnitte des Kelches gesiedert, drüsig=gewimpert; Frucht rund, etwas zusammen= gedrückt, borstig, sehr groß, sleischig, rot.

55.k

341

Dieser Strauch fann wie K. canina für lantidaftliche Zwecke mit gleicher Wirfung rermentet merten. Die gablreichen, großen Früchte merben zum Gins maden benutzt und in ter Kücke rermertet.

14. Rosa virginiana Mil. Birginische Roje.

Syn. R. blanda Ait. - R. alpina laevis Rei.

Fr. Rosier de Virginie. — E. The Virginian Rose.

Nordamerika. Ein unbewehrter Strauch von 112-2 m Höhe, mit bräunlichen, etwas bereiften Aesten und Zweigen. Blätter mit meistens 7 längslichen, gesägten, glänzendsgrünen, unten grausgrünen Blättchen; Nebenblätter groß, slach ober etwas zurückgeschlagen: Blüten rot, in armblütigen EndsDolbentrauben, im Mai-Juni.

Wegen ibrer iconen Belaubung unt bubiden Blumen gur Bilbung von

Heden und zur Mirwirfung bei Erraudrarrien zu empfehlen.

Die Reien geteiben im allgemeinen in jedem guten Gartenboben, ber nicht zu ichwer, tabei lebmbaltig und nabrhaft ist und binreichende Feuchtigkeit besitzt. Einige sind genügiamer, wie R. rubiginosa, einnamomea und spinosissima, welche lettere noch auf reinem Sandboden gedeibt und mit ber tredensten Lage zufrieden ist. R. carolina verlangt Moorerde und sehr seuchten Standbort. In Hinscht auf die Lage machen sie verschiedene Ansprücke. R. rubiginosa, einnamomea, lutea, spinosissima verlangen eine sonnige, alpina eine licht-schattige, die

übrigen gedeihen auch in ichattiger Lage.

Wenn auch die aufgeführten Resen in Bezug auf ihren blumistischen Wert nicht im entserniesten unsere beliebten Gartenrosen erreichen, so sind sie doch für Parkgärten und größere Unlagen recht brauchbar. Die klemernden Arten R. arvénsis und setigera können zur Bekleidung von Lauben, Wänden, Laubengängen sowie zur Beziehung von Baumstämmen, zur Berflanzung steiler Abhänge, zwischen Felsen u. i. w. dienen, auch zwischen andere Sträucher gepflanzt, verleiben sie solchen Gruppen einen malerischen Anblick, indem ihre langen, schlanken Zweige die Gebüsche durchziehen. Eine gleiche Verwendung können die andern, höher wachsenden Arten sinden, während die niedrigsten, wie R. rugosa und spinosissima die blüdenden Gesträuchgruppen zieren belfen, besonders ist letztere mit ihren gefüllten Abarten für sonnige Ränder zu empsehlen.

In Bezug auf bas Beideneiben finden dieselben Regeln wie beim Beschneiben der Gartenrosen Anwendung; man verfürzt die langen Triebe, lichtet aus, sorgt bei solchen Arten, die von unten berauf bald kabl werden, wie namentlich R. rubritölia, für jungen Nachwuchs, indem man von Zeit zu Zeit auf altes Holz tief zurüchschneibet, kurz man behandelt die Büsche ben Zwecken, denen sie dienen sollen, angemessen. Nur R. luten und spinosissima machen eine Ausnahme; sie blüben nur aus den Spipen der Triebe, welche deshalb nicht zurückzeichnitten werden dürsen. Wird es netwendig, so verschiebt man es die nach der Blüte. Das Bezichneiben im Frühjahr bart sich nur auf ein Auslichten durch Wegschneiben des

älteiten Holges bicht am Boben beidränken.

Bermehrung durch Aussaar. Der Same wird gleich nach der Reise, nachtem er gereinigt ift, in halbschattiger, nicht zu seuchter Lage ausgesäet und während des Winters durch eine Decke geschüßt. Bei der Frühjahrsaussaat liegt der Same bis 2 Jahre und geht überhaupt unregelmäßig auf. Kann die Aussaat erst im Frühjahr geschehen, so muß man die Kerne einem Vorkeimungsprozes unterwersen. Die jungen Pflänzchen werden durch mehrmaliges Verpflanzen mit sich von einander steigernden Entsernungen berangezogen.

Sämtliche Rosen treiben Burzelsprossen, welche, ganz jung abgenommen und in etwas schattiger Lage gesteckt, eine schnelle und sidere Vermehrung geben. Ibenso ve zelaudläufer. Ableger im Juli wurzeln leicht. It. spira läufern auch durch Zerreißen und Zerteilen alterer Endlich ist vermehrung durch Vers

Rubus. 341

ebelung sehr gebräuchlich. Man okuliert ober pfropft entweder so nahe als möglich an der Erde ober auf den Wurzelhals und pflanzt sie später tiefer, so daß die Beredelungsstelle noch mit Erde bedeckt wird, wo sie nach einiger Zeit Wurzeln schlagen, oder auch hochstämmig. Als Wildlinge für die Varietäten der einzelnen Arten dienen zunächst die Stammarten, außerdem wird allgemein die einheimische R. cansna L. für Veredelungen verwendet, welche entweder durch Aussaat angezogen oder auf ihren natürlichen Standorten aufgesucht, ausgegraben und einzgeschult wird und so gleich fertige Unterlagen für alle möglichen Zwecke liefert. Zu den sogenannten "Trauerrosen" werden Kletterrosen, so namentlich R. arvensis var. capreoláta, auf sehr hohe Wildlinge veredelt.

RUBUS L. — Himbeerstrauch, Brombeerstrauch.

Potentilleae (Dryadaceae), Fünffingerfrautartige.

Name. Schon die Alten nannten den Brombeerstrauch Rubus.

Gattungsmerkmale. Meist stackelige Sträucher mit zweis ober mehrsjährigen Stämmen, mit einfachen, gesiederten, gestielten, fuß ober fingerförmigen Blättern und weißen oder hellroten Blüten in doldentraubigen Blütenständen. Relch fünfspaltig oder mit 5 Blättern. Blumenblätter 5, länglich oder rundlich, mit dem Kelch am Unterboden einer kegelförmigen Scheibe eingefügt. Staubsgefäße zahlreich, auf einem hervorstehenden Mittelring der Scheibe. Stempel zahlreich am Oberboden, mit einem fast gipfelständigen Griffel. Frucht steinfruchtsartig, in eine falsche vom Boden abfallende Beere verwachsen.

1. Rubus cáesius L. Sechtblane Brombeere.

Fr. Ronce bleue. — E. The grey Bramble, Dewberry.

Europa, nordöstliches Ufien. Ein stark wuchernder Strauch mit weit über den Boden sich hinstreckenden, runden, bläulich bereiften, mit ungleichen etwas zurückgekrümmten Stacheln besetzten Stengeln. Blätter dreizählig mit länglichen, doppelt-gesägten oder gekerbten, kahlen oder nur schwach behaarten Blättchen; Blüten weiß, in arm=blütigen End=Doldentrauben, von Juni bis September; Kronenblätter umgekehrt eirund, ausgerandet; Kelchblätter eirund, zugespitzt; Frucht schwarz, hellblau bereift.

Dieser starkwuchernbe, auf ben Aeckern oft sehr lästig werdende Strauch

eignet sich zur Bedeckung dürrer Abhänge.

2. Rubus crataegifólius Bge. Weiftdornblätterige Brombeere.

Amur= und Ussurei=Gebiet, Mandschurei. Ein niedriger, halb=
rankender Strauch, mit aufsteigenden Zweigen und mit einem zarten Flaum
überzogenen jungen Trieben. Stengel, Blatt= und Blütenstiele wie Blattnerven
mehr oder weniger mit Stacheln besetzt. Blätter herzförmig, mehr oder weniger
tief dreilappig, zugespitzt, doppelt und scharf gezähnt, dunkelgrün; Blüten weiß
im Juni, Juli; Frucht kugelig, brennendrot gefärbt, im Juli und August reisend,
angenehm säuerlich schmeckend.

Ein wegen seiner leuchtenden Früchte und wegen der karminroten Herbst= färbung der Blätter sehr zierender, winterharter Strauch, der zum Gedeihen

einen leichten Humusboben verlangt.

3. Rubus fruticósus L. Gemeine Brombeere.

Fr. Ronce commune. — E. The common Blackberry.

Mitteleuropa. Ein in Hecken und Dickichten gemeiner Strauch, bessen

untere Stengel auf der Erde liegen, während die übrigen mehr oder weniger aufrecht stehen; sie sind fünstantig, filzig, mit gekrümmten Stacheln besett. Blätter mit 3—5 gestielten, oben kahlen, unten weißfilzigen Blättchen; Blüten rötlich, in einer rundlichen Rispe, im Juni—Juli; Blumenkrone umgekehrtseirund; Kelchblätter znrückgeschlagen, schwachsfilzig; Frucht schwarz.

Var. slore pleno Hort., Gefülltsblühende Brombeere, mit dicht gefüllten

Var. slore pleno Hort., Gefüllt-blühende Brombeere, mit dicht gefüllten weißen Blumen in langen endständigen Trauben; — slore roseo pleno ober bellidissorus hort., tausendschöndlütige B., mit schön rosenroten, dicht gefüllten

Blumen in großen Buscheln; — flore rubro pleno Hort., rotgefüllte B.

Diese schön gefüllten Abarten eignen sich besonders zur Bekleidung von niedrigen — bis 2 m hohen — Mauern in sonnigen Lagen mit gutem Boden.

4. Rubus laciniátus Willd. Schligblätterige Brombeere.

Fr. Ronce à feuilles laciniées. — E. The cut-leaved Bramble.

Baterland? Ein sehr schöner Zierstrauch, mit 3 m langen, fast runden, behaarten, kantigen Stengeln, mit starken, gekrümmten, am Grund etwas zusammengedrückten Stacheln besetzt. Blätter mit fünf gestielten, tief eingesschnittenen, scharf gesägten, unten weichhaarigen Blättchen; Blüten rötlich oder weiß, in großen, lockern, endständigen Rispen, im Juli—August; Blumenblätter keilförmig, an der Spitze dreilappig; Kelchblätter lanzettlich, mit blattartiger Spitze, zurückgeschlagen.

Wegen der fast gesiedert=geschlitzten Blätter eine der schönsten Brombeeren, zur Bekleidung von Wänden wie auch zur Anpflanzung auf Felsen und Anhöhen

sehr geeignet.

5. Rubus leucodérmis Dougl. Weifrindige Himbeere.

Syn. R. Douglasii Steud.

Nordwest-Amerika, besonders Oregon. Ein bis 2 m hoher Strauch mit dicken, übergebogenen, mit größern gekrümmten Dornen besetzten, ganz weiß bereiften Zweigen. Blätter groß, mit drei und fünf einfachen, zugespitzten, tief gezähnten, unterseits grau-filzigen Blättchen; Blüten weiß, einzeln zu einer lockern beblätterten, achselständigen Rispe vereinigt; Blumenblätter ebenso groß wie die Kelchblätter; Frucht von der Größe einer Himbeere, schwarzbraun, unreif weiß bereift, angenehm schmeckend.

Ein recht ansehnlicher, üppig wachsender Strauch für Felsen und Abhänge.

6. Rubus nutkánus Moc. Nutfa=Himbeere.

Syn. R. odorátus fl. albo hort.

Nordamerika, Nordwestküste. Ein bis 1 m hoher, aufrechter, unbewehrter Strauch mit an den obern Teilen drüsig=klebrigen Stämmen und runden kahlen Zweigen. Blätter fünflappig, ungleich:gezähnt, lebhaft:grün, unterseits weich=behaart; Blüten oft zu 4, bisweilen in geringerer oder größerer Anzahl in Doldentrauben, weiß, im Juni=Juli; Abschnitte des Kelches eirund, lang=zuge= spitzt, kahl, so lang wie die Blumenblätter.

Dieser Strauch ist für Ränder von Gehölzgruppen geeignet, verlangt jedoch

einen sandigen Moorboden.

7. Rubus odorátus 1.. Wohlricchende Himbeere.

Fr. Framboisier odorant, F. du Canada. — E. The Virginian Raspberry, the flowering Raspberry.

Nordamerika. Ein bis 11/2 m bober Strauch mit aufrechten, unbewehrten, drusig-behaarten Stengeln und rissiger, absplitternder Rinde. Blätter Rubus. 343

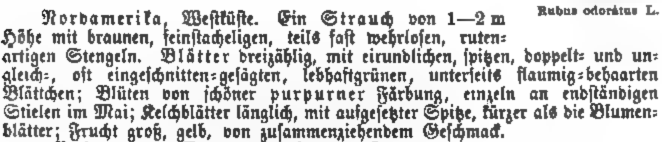
fehr lang und breit, handformig gelappt, ungleich:gezahnt, am Grund berzformig, buntelgrun, weichbehaart; Lappen fpit, gezahnt; Rebenblatter wenig angewachsen; Blattfiele, Blutenstiele und Kelch brufig behaart; Bluten groß, fcon, rot, wohl-

riechend, in bolbentraubigen Rifpen, von Juni bis August; Abschnitte bes Relches eirund, langzugespist, fürzer als bie Blumenblatter; Frucht in der Reife rot, ungeniegbar.

Einer ber iconften Bierftraucher mit prachtvoller Belaubung und großen roten Blumen, ber überall, auch im Schatten gebeiht, jeboch in etwas fonniger Lage und in gutem, mäßig feuchtem Boben fich zu feiner ganzen Schönheit entwickelt.

S. Rubus spoctábilis Purch. Anfehuliche himbeere.

Fr. Frambolsier remarquable. — E. The showy-flowered Bramble.



Berlangt guten Boben und geschütten Stanbort

Die Dimbeeren und Brombeeren gebeiben in jedem einigermaßen nahrungsreichen Boben, je besser jedoch berselbe ist, um so fraftiger ist die Entwicklung. Sie lieben eine mehr trockne und maßig seuchte Lage und ertragen eben so gut einen sonnigen, wie einen licht-schattigen Stanbort; auf letterm ist jedoch die Blatt- und Blütenfarbung frischer.

In Bezug auf ihre Berwendung find die himbeeren von den Brombeeren gu unterscheiben. Erstere haben einen aufrechten Buche und bilben fich ju iconen Bufchen aus, Die ihrer Bluten und ihrer großen frifchgrunen Belaubung wegen fehr geschätzt find und, paffend verwendet, namentlich größern Anlagen zur befonbern Bierbe gereichen. Man verwendet fie lieber ju einzelnen Gruppen ber: einigt, ale in Berbindung mit anbern blubenben Strauchern, ba fie wegen ihrer an gunftigen Stanborten febr ausgesprochenen Reigung, ju wuchern weniger ju jenen paffen, wenn fie auch bin und wieber mit großem Effett verwendet werben können, 3. B., wenn man an großen zusammenhängenden Gruppen die Borsprünge besondere hervorheben will. Doch auch in folden Fallen ift es immer mehr bu empfehlen, sie zu mehreren vereinigt und etwas von den übrigen abgesondert zusammenzupflanzen, ale fie mit anbern Straucharten zu vermischen. In Bezug auf ihre Begetationsweise haben sie biefelben Eigenschaften, wie bie Garten: himbeere; ber Burgelaustrieb bes porigen Jahres ftirbt im Berbft ab, nachbem er geblüht und feine Fruchte ausgebildet bat, wahrend ber fur bas nachfte Jahr dienende Trieb fich im Laufe bes Sommers ausbildet. Im Frühjahr muß ber abgeblühte Trieb meggeschnitten und ber vorjährige Sommertrieb etwas verfürzt werden. Rur bei R. spectabilis baben die Triebe eine mehrjährige Dauer; man stutt im Frühjahr die vorjährigen Triebe etwas und lichtet nach Bedürfnis altes Dolg aus. Die Bermehrung geschieht burch bie gabireichen Burgelausläufer. Bill man ben Samen ausfäen, fo geschieht es mit gleichem Erfolg im Berbft wie im Frühjahr in warmen Lagen.

Die Brombeeren haben einen friechenben und fletternben Buchs, inbem fie lange Jahrestriebe bilden, die einer Stütze bedürfen ober fich am Boben ausschreiten. R. caesius kann recht gut an durren sonnigen Abhängen zwischen Felsen und in ähnlicher Beise verwendet werden. R. fruticosus, besonders die Bariestäten kore pleno, flore rubro pleno, bellidiflorus und R. laciniatus konnen als Kletterpflanzen zur Bekleidung von Mauern, Banben, Baumstämmen und

344 Salix.

auch zwischen Gebüsch benutt werden, wo sie ihrer schönen und reichlichen Blumen und ihres zierlichen Laubes wegen zur Zierde gereichen. Sie bedürfen jedoch zur geordneten Bekleidung einer unausgesetzten Ausmerksamkeit und Pflege im Anbinden und im Frühjahr im Beschneiden der langen Triebe. Zur Versmehrung legt man Ende Juli die Spitzen der langen Triebe in die Erde.

SALIX L. — Beide.

Salicaceae, Beibenartige.

Name. Schon die Römer bezeichneten mit Salix das Geschlecht der Weiben. Gattungsmerkmale. Bäume, große ober kleine, seltener kriechende Sträucher mit beschuppten, behaarten ober unbehaarten, verschieden gestalteten Anospen, meist mehr ober weniger in die Länge gezogenen, oft schmal linien= förmigen, einfachen, ganzrandigen ober verschieben gezähnten Blättern, kleinern ober größern, hinfälligen ober bleibenden, verschieden gestalteten, selten fehlenden Nebenblättern und vor ober mit ben Blättern erscheinenden, meist in seiten= itänbigen, sitzenben ober gestielten, oft beblätterten Kätchen stehenben, zweihäusigen, von einfarbigen, ober an der Spite anders gefärbten Dechichuppen gestützten Blüten. Männliche mit zwei bis acht, seltener zwölf Staubgefäßen mit freien, seltener verwachsenen Staubfäben und ber Länge nach aufspringenden, geraden, gelben, violetten oder roten Staubbeuteln. Relch oder Blumenkrone ober Honiggefäß eine Druse in bem Grund ber Schuppe, die Staubgefäße unterstütend. Weibliche mit sitendem ober gestieltem, eiförmigem ober länglichem, einfächerigem Fruchtknoten und zwei sipenden oder auf mehr oder weniger verlängertem Griffel stehenden, zweilappigen ober zweiteiligen Narben. Kapfel einfächerig, zweiklappig. Gamen in unbestimmter Bahl, am Grund mit Haarwolle besetzt und von derselben umgeben.

Von den hierher gehörigen zahlreichen, oft schwierig zu unterscheidenden Arten, Formen und Blendlingen werden nur diesenigen aufgeführt, welchen für land=

schaftlich-tekorative Zwecke ein besonderer Wert beizumessen ist.

1. Salix alba L. Weißweide.

Fr. Saule blanc. — E. The common white Willow.

Europa, West= und Nord=Asien, Nord=Afrika. Ein Baum von 20—25 m Höhe mit aufstrebenden oder abstehenden Aesten und nicht brüchigen, gelblich=grünen oder bräunlich=grünen, gelben oder rötlichen, jung öfters behaarten, älter glänzenden Zweigen und länglichen, glatten oder seidig behaarten, gelblichen oder bräunlichen Anospen. Blätter elliptisch=lanzettsörmig, gespitzt, gesägt, unter= seits sein=seidenartig=behaart, die untersten Sägezähne drüsig; Nedenblätter lanzett= förmig; Kätzchen auf kurzen, mit Blättern besetzten Aestchen, im April=Mai; Staub= gesäße behaart; Fruchtknoten kahl, meist sitzend; Narben tief gespalten.

Var. splendens Bray., Königs-Weibe, Silberweibe (álba argentea Wimm., argentea, leucophylla, und regalis hort.). Die Blätter sind auf beiben Sweige hellgrau gefärbt. Der Baum ist in landschaftlichen Anlagen sehr wirkungsvoll.

Var. coerulea W. Koch, Blauweide (S. coerulea Sm.), mit beiderseits uns behaarten, unterseits schmutzig graugrünen, oberseits stumpfsbläulichsgrünen Blättern

und bräunlichen Zweigen.

Var. vitellina W. Koch, Dotter-Weide, Gelbweide, Goldweide S. vitellina L., S. flexibilis Gilib.), mit bottergelben, bald mehr oder bald weniger hängenden Zweigen, oberseits gelblich-grünen, unterseits weniger weißlichen Blättern. Als Unterarten sind zu empschlen: aurantiaca hort., mit orangeroten Zweiger itzensis späth, mit leuchtend roten Zweigen; — flava hort., mit bla iuca hort., mit blamminen Zweigen; — pendula



Weibe. Salig alba L.

Verlag two Pani Parky on Sortio SW , to Submonmentation

•	·	

Salix, 345

hort., hängende Dotterweide, die Zweige nehmen von Jugend an eine berabhängende Richtung an; — purparen hort.. mit roten Zweigen.

Alle diese Formen sind in landschaftlichen Anlagen namentlich im Winter von schöner Wirkung, wenn die Zweige in ihrer auffallend leuchtenden Farbung durch das table Geäste anderer Baume durchschimmern.

2. Salix amygdalina L. Manbelweibe.

Syn. S. triandra L. — S. Hoppeana Willd. — S. Hoffmanniana Sm. Fr. Saule à feuilles d'Amandier. — E. The Almond-leaved Willow.

Guropa, Rord-Afien, Kaukasusländer. Ein Strauch ober 4—8 m bober Baum, mit breiter etwas kegelförmiger Krone und schlanken, aufrechten Aesten, bräunliche bis rötlichegrünen, unbehaarten Zweigen und eiekegelförmigen, unbehaarten, bräunlichen Knospen. Blätter ovalelanzettförmig, zugespitzt, gesägt, vollkommen kahl, glänzend, oberseits bunkele, unterseits graugrun Kätchen mit den Blättern an kurzen Aestchen, im April—Mai; Staubgesäße 3; Fruchtknoten oval, zusammengebrückt, kahl.

Ist in landschaftlichen Anlagen sehr gut für seuchte Plate und Wafferrander

gu vermenben.

Var. discolor hort., ungleichfarbige Manbelweibe, bie Blätter sind untersfeits mehr bläulichsgrün; — pallida hort., blasse Manbelweibe mit brauner Rinde, ist eine gute Bindeweibe.

3. Salix babylonica L. Cote Trancriveibe, Thranenweibe, Bangeweibe.

Syn. S. propéndens Ser — S. péndula Mnch. — S japónica Bl.

Fr. Saule pleureur, Saule Parasol, Saule du Levant, Parasol du grande Seigneur. — E. The Babylonian Willow, the weeping Willow.

China, Japan. Gin 12-18 m hoher Baum mit im Bogen abftehenbene



Salax babylómea L

		·		
	•		-	
	·			
-				

Salix, 345

hort., hängenbe Dotterweibe, die Zweige nehmen von Jugend an eine berabhangenbe

Richtung an; - purpurea hort., mit roten Zweigen.

Alle biefe Formen sind in landschaftlichen Anlagen namentlich im Winter von schöner Wirkung, wenn die Zweige in ihrer auffallend leuchtenden Farbung durch das table Geafte anderer Baume durchschimmern.

2. Salix amygdalina L. Manbelweibe.

Syn. S. triándra L. — S. Hoppeána Willd. — S. Hoffmanniána Sm. Fr. Saule à feuilles d'Amandier. — E. The Almond-leaved Willow.

Europa, NordeAsien, Kaukasusländer. Ein Strauch ober 4—8 m bober Baum, mit breiter etwas kegelförmiger Krone und schlanken, aufrechten Aesten, bräunliche bis rötlichegrünen, unbehaarten Zweigen und eiekegelförmigen, unbehaarten, bräunlichen Knospen. Blätter ovalelanzettförmig, zugespist, gesägt, vollkommen kahl, glänzend, oberseits dunkele, unterseits graugrun Kähchen mit den Blättern an kurzen Aestchen, im April—Wai; Staubgesäße 3; Fruchtknoten oval, zusammengebrückt, kahl.

Ift in landichaftlichen Anlagen febr gut für feuchte Blate und Bafferranber

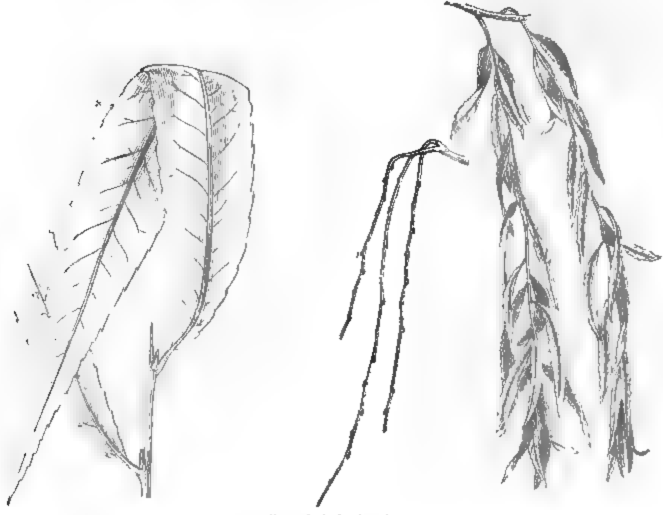
zu verwenden.

Var. discolor hort., ungleichfarbige Mandelweibe, die Blätter sind unters seits mehr bläulich:grün; — pallida hort., blasse Mandelweide mit brauner Rinde, ist eine gute Bindeweide.

3. Salix babylonica L. Schte Tranerweibe, Thranenweibe, Sangeweibe.

Syn. S. propéndens Ser. — S. péndula Mnch. — S japônica Bl.
Fr Saule pleureur, Saule Parasol, Saule du Levant, Parasol du grand
Seigneur. — E. The Babylonian Willow, the weeping Willow.

China, Japan. Gin 12-18 m hoher Baum mit im Bogen abftehenben



Saux babylonica L.

Aesten, fast bis zur Erde hängenden, älter bräunlich=ockergelben, jünger hell= oder gelblich=grünen dis rötlichen, glänzenden, unbehaarten Zweigen und kleinen, flachen, angedrückten, braungrünen, spitzigen, sein behaarten Knospen. Blätter schmal, lanzettförmig=zugespitzt, sein=gesägt, oberseits lebhaft grün, kahl, unterseits schimmel=grün, an behaarten kurzen Blattstielen; weibliche Kätchen mit den Blättern zugleich, auf kurzen, mit kleinen Blättern besetzten Zweigen; Fruchtknoten gestielt, eisörmig, kahl.

Dieser Baum ist in ungeschützten Lagen gegen Kälte sehr empfindlich, eignet sich seines hängezweigigen Charakters wegen vorzüglich zur Beschattung von Grabsbenkmälern und kann namentlich in der unmittelbaren Nähe von Wasserspiegeln

mit Vorteil verwendet werden.

Var. annularis Ford., Lockenweide, Ringelweide, fälschlich auch Napoleonsweide (S. bab. annularis hort., S. crispa hort., S. Napoleonis hort. non).

Im Wuchs der echten Trauerweide ähnlich, jedoch niedriger bleibend; die lanzettförmigen, zugespitzten, gesägten Blätter sind spiralig gedreht. Ein gleichfalls empfindlicher Baum.

4. Salix Cáprea L. Palmweide, Sahlweide, Sohlweide, Palme.

Syn. S. hýbrida Vill. — S. ulmifólia Thuill. — S. tomentósa Ser. Fr. Saule Marsault. — E. The Goat Willow, common black Sallow.

Europa. Ein baumartiger Strauch ober Baum von 5—8 m Höhe mit aufrechten, abstehenden, dicken Aesten, in der Jugend weich behaarten, hellgraus oder rostgelben, später kahlen, grünlichen bis bräunlichen Zweigen und großen gelblich=roten, anfangs behaarten, später kahlen Knospen. Blätter rundlich=oval, spit, schwach=wellenförmig=gekerbt, an der Spite meist etwas gedreht, oberseits kahl, unterseits bläulich=grün und filzig=behaart; Kätchen groß, sitend, am Grund mit kleinen Blättern; Fruchtknoten lang=gestielt; Griffel sehr kurz; Narbe zweisspaltig; Blütezeit sehr früh, so daß die Zweige in der Osterzeit zur Zimmerzierde verwendet, in den katholischen Kirchen Thüringens unter dem Namen Palmen am Palmsonntag geweiht werden können.

Var. fólis glabris hort., kahlblätterige Palmweide; — péndula hort., hängezweigige P., giebt hochstämmig veredelt sehr hübsche Hängebäume für Einzeltellung; — trícolor hort., Dreifarbige P. (S. cinérea trícolor K. Koch), die

Blätter sind schwach weiß und rosa gescheckt.

5. Salix daphnoides Vill. Seidelhastartige Weide, Reisweide.

Syn. S. práccox Hoppe. — S. bigémmis Hoffm. — S. cinérea Willd. — S. jaspidea und Aglája hort.

Fr. Saule à feuilles de Daphne. — E. The Daphne-like Willow.

Mittel= und Sübeuropa, Sibirien bis Amurgebiet. Ein Baum von 8—10 m Höhe mit glatten, mit einem blaugrünen Reif bedeckten Aesten, schlanken, rutenförmigen, oft etwas übergeneigten, anfänglich grünen und etwas behaarten, später braungrünen bis dunkelbraunen oder rötlichen, blau bereiften oder grau gesprenkelten Zweigen und großen, eiförmigen, gelben oder braungelben, anfangs behaarten, später kahlen, manchmal etwas bereiften Anospen. Blätter breitzlanzettförmig, zugespitt, scharfzgesägt, oberseits glänzendzgrün; Kätchen vor den Blättern, sitzend, die männlichen größer, als die weiblichen; Schuppen dunkel, langzbehaart, nicht abfallend; Griffel lang; Narbe länglich, aufrecht oder abstehend.

Eine raschwachsende Art, welche im Winter mit ihren bläulich=bereiften Zweigen und im Sommer mit ihrer glänzenden Belaubung zur Zierde gereicht.

6. Salix Elaeágnos Scop. Schmalblätterige Weide, Rosmarinweide.

Syn. S. rosmarinifólia Gouan. — S. incána Schrank. — S. angustifólia Poir. — S. ripária Willd. — S. lineáris Forb.

Fr. Saule à feuilles de chalef. — E. The Oleaster-leaved Willow.

Alpen Frankreichs und ber Schweiz. Etn bis 2 m hoher Strauch

Salix 347

mit schlanken, aufrechten bis abstehenden Aesten, rutenförmigen, in der Jugend grau behaarten jüngern, kahlen, bräunlichsgrünen bis gelbbraunen oder braunen ältern Zweigen und flachslänglichen, später unbehaarten Knospen. Blätter sehr schmal, linienslanzettförmig, gezähnt oder ausgeschweistsgezähnt, oberseits kahl, fast glänzend, unterseits seidenartig, graufilzig; Kätchen klein, am Grund mit einigen Blättchen; Fruchtknoten kurzsgestielt, länglich; Griffel deutlich entwickelt; Narbe dünn, tiefszweiteilig; Blütezeit im März—April, kurz vor den Blättern.

Eine sehr zierliche, hauptsächlich für feuchte Standorte geeignete Art.

7. Salix elegantissima K. Koch. Prächtige Traucr-Weide.

Syn. S. Sieboldii hort. — S. babylonica fémina und mas hort.

Japan. Ein raschwachsenber, mittelhoher Baum mit in Bogen übers hängenden Aesten und langen, fast gerade bis zur Erde herabhängenden, ockers gelben ältern, grünen bis gelbs oder bräunlichsgrünen, an den Spiten etwas behaarten jüngern Zweigen und flachen, angedrückten, gelblichs oder rötlichsgrünen, kahlen Knospen. Blätter elliptischszugespitzt, gesägt, auf beiden Flächen stets uns behaart, oberseits dunkelgrün, unterseits stets hells bisweilen sogar blaugrün; Knospen und Blattstiele unbehaart; die bis jetzt nur bekannten weiblichen Kätzchen auf mit kleinen Blättchen versehenen Stielen walzenförmig mit gelblichen, länglichslanzettsörmigen, lang behaarten Schuppen; Fruchtknoten sitzend, kegelförmig, uns behaart; Vriffel kurz; Narbe ausgebreitet, geteilt.

Diese Trauerweide ist vollständig winterhart, schön in Einzelstellung und imstande die empfindlichere S. babylonica zu ersetzen, von der sie-sich hauptsächlich dadurch unterscheidet, daß die Blätter breiter sind und der Wuchs breitkroniger ist.

8. Salix Hegetschweileri Heer. Hegetschweilers Weide.

Schweiz. Ein schöner Strauch, der in Kultur eine Höhe von 4—5 m erreicht, mit braunroten Aesten und gelbbraunen, in der Jugend behaarten, später kahlen Zweigen und flachseilänglichen, gelben, kahlen oder spärlich behaarten Knospen. Blätter breitselliptisch, unbehaart, gezähnt, oberseits dunkelgrün, unterseits blausgrün. Männliche Kätchen sitzend, weibliche gestielt, am Grund des Stiels mit ziemlich entwickelten Blättern umgeben, jene vor, diese mit den Blättern, im April; Fruchtknoten gestielt, unbehaart; Griffel sehr entwickelt, mit tief geteilten Narben.

Ein raschwüchsiger und wegen seiner schönen Belaubung empfehlenswerter Strauch.

9. Salix Hélix L. Bachweide.

Syn. S rubra Huds. — S. fissa Hoffm. — S. virėscens Vill. — S. olivacea Thuill. — S. viminalis Wahlbg. — S. concolor hort. — S. purpurea x viminalis Wimm.

Europa. Ein raschwachsender, 3—4 m hoher, baumartiger Strauch mit aufrechten, zähen, glatten, glänzenden, blaßgelben oder purpurgrauen Zweigen und gelblichen oder rötlichen, eilänglichen, spihen, wenig oder nicht behaarten Knospen. Blätter teilweise gegenständig, im untern Drittel lineal, nach oben verbreitert, zugespiht, in der obern Hälfte sein-gesägt, sehr glatt, oberseits freudigzgrün, unterseits etwas heller; Kähchen sehr klein; 1 Staubgesäß; Griffel sast so lang, als die 2 länglichen Narben. Blüten im März—April, kurz vor den Blättern.

Var. Lambertiána Sm., Lambert & Bachweibe, mit fürzern, breitern Blättern;
— pyramidális K. Koch (lineáris hort., Eugenei hort., Josephinae hort.), Phra=miden=Bachweibe, mit schmaler, schlanker Krone.

10. Salix hippophaëfólia Thuill. Sanddornblätterige Weibe.

Syn. S. triandra × viminális Wimm. — S. unduláta Ehrh. — S. lanceoláta Sm. — S. viréscens Forb.

Fr. Saule à feuilles d'Argousier. — E. The Sea-Buckthorn-leaved Willow.

Mitteleuropa. Ein raschwachsender, sich weit ausbreitender und starksbuschiger Strauch, mit rutenförmigen, abstehenden oder aufrechten Aesten, gelblichs bis rötlichzgrünen oder braunroten, anfangs weichhaarigen, später kahlen Zweigen und kleinen, flacheiförmigen, spiten, gelblichen Knospen. Blätter elliptischzlanzettsörmig, in der Jugend seidenartig, später kahl, glänzend, gesägt, mit etwas umgeschlagenem Rand, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits heller; Kätchen mit den Blättern zugleich, im April-Mai; Fruchtknoten gestielt; Griffel deutlich; Narben abstehend, zweiteilig.

Eine sehr hübsche Art, welche in sandigem Boden gut gebeiht.

11. Salix lanáta L. Wollige Weide.

Syn. S. chrysanthos Vahl. — S. lanuginosa Pall.

Fr. Saule à feuilles laineuses. — E. The woollen-leaved Willow.

Nord-Europa, Nord-Rußland, Sibirien. Ein niedriger, sparriger Strauch von etwa 1 m höhe mit dicken, knorrigen, gedrehten Alesten, graugelben behaarten ältern, dicht weißfilzigen jüngern Zweigen und großen, eiförmigen, dunkelbraunen, wollig behaarten Knospen. Blätter rundlich-oval, mit aufgesetzter Spitze, ganzrandig, auf beiden Flächen zottig-behaart, oberseits schmutzig-grün, unterseits bläulich-grün; Kätzchen groß, sitzend, mit langen, gelben, seidenartigen Haaren; Staubbeutel goldgelb; Fruchtknoten fast sitzend, länglich, unbehaart; Griffel viermal so lang, als die gestielten Narben. Blüte vor den Blättern.

Die glänzend goldgelben, am Ende der jungen Triebe sitzenden Kätchen sind

eine Zierde des Strauches und locken ganze Schwärme von Bienen herbei.

12. Salix laurina Sm. Lorbeerblätterige Weide, Lorbeer-Weide.

Syn. S. bicolor Sm. — S. phylicaefólia β laurina W. Koch. — S. phylicaefólia \times cáprea \times Weigeliana \times Wimm.

Fr. Saule à feuilles de laurier. — E. The laurel-leaved Willow.

Deutschland, England, Schweben, nördliches Rußland. Ein buschiger Strauch von 2—3 m Höhe mit aufrechtstrebenden Aesten, kahlen braungrünen ältern, grünen oder gelbgrünen, anfangs etwas behaarten jüngern Zweigen und stumpflichen, gelbgrünen Knospen. Blätter länglichselliptisch, auszgeschweift und leichtzgesägt, auf beiden Flächen kahl, oberseits glänzendsdunkelgrün, unterseits bläulichzgrün; Blattstiel am Grund verbreitert; Nebenblätter spiß, gesägt; Schuppen stumpf, behaart und halb so lang, wie der dichtbehaarte, orale, langzgestielte Fruchtknoten. Blüte im März.

Für Gehölzpflanzungen ist dieser Strauch seiner schönen Belaubung und ber im März die Zweige bedeckenden goldgelben Blütenkätzchen wegen zu empfehlen

13. Salix pentándra L. Fünsmännige Weide, Lorbeerweide, Ruchweide.

Syn. S. n dra Geld. — S. Meyeriana Borr. — S. lúcida Forb. — S.

Fr. 5 sweet Willow, Bay Willow.

ober weni ober olive auch ober kleiner Baum mit in mehr vesten, bräupsichzgrünen, rötlichzgelben 198 chrigen, kahlen jüngern

Salix. 349

Zweigen und kleinen, etwas klebrigen, glänzenden, gelben Knospen. Blätter breitzelliptisch, zugespitzt, unter der Mitte etwas zusammengezogen, gesägt, kahl, glänzend, oberseits satt dunkelgrün, unterseits matt, heller grün, an oben drüsigen Blattstielen; Kätchen auf kurzen, mit Blättern besetzen Aestchen, im Mai-Juni; Staubgefäße 5 oder mehr, am Grund behaart; Fruchtknoten oval, stark verlängert, kahl, fast sitzend.

Dieser kleine Baum eignet sich für landschaftliche Anlagen, sowohl wegen der reichen dunkelgrünen und glänzenden Belaubung als auch wegen des auszgezeichneten, an Orangeblüten erinnernden Duftes seiner Blüten. Er gefällt sich besonders gut in der Nähe des Wassers und wird gern von den Bienen besucht.

14. Salix purpurea L. Purpurweide.

Syn. S. monandra Hoffm. — S. fissa Wahlbg

Fr. Saule rouge, Osier rouge, Saule pourpre. — E. The purple Willow.

Europa. Ein Strauch von $1^{1/2}-2$ m Höhe, mit abstehenden, braunen, tahlen Aesten, unbehaarten, langen, dünnen, zähen, glänzendsbraunroten oder bräunlichsgrünen, überhängenden Zweigen und länglichen, unbehaarten, rötlichs grünen Knospen. Blätter teilweise gegenständig, verkehrtseirundslanzettförmig, am Grund fast ganzrandig, oben schwachsgesägt, kahl, oberseits glänzend, bläulichs dunkelgrün, unterseits bläulichsgrün; Kätchen klein, kurz vor oder mit den Blättern, im März-April; Narben tief gespalten, sitzend.

Var. péndula Rgl., hängende Purpurweide (nigra péndula hort., americána péndula hort., Salix Napoleonis hort. non) mit zierlich überhängenden Aesten und Zweigen, auf S. cáprea hochstämmig veredelt schön in Einzelstellung auf dem Rasen; — glaucéscens hort., bläulich=grüne P.=W., mit sehr schöner Belaubung; — uralénsis hort., Purpurweide aus dem Ural=Gebirge, eine vorzügliche Bindeweide; — Fordyana Sm., Fordys P.=W. (purpurea × viminalis), die beste Korbweide.

15. Salix stipularis Sm. Langblätterige Weide.

Syn. S. longifólia Host. — S. dasycládos Wimmer.

Mittel=Europa, England. Ein raschwachsender, bisweilen baumartiger Strauch mit langen, aufrecht stehenden Aesten, dicken, braungrauen, dicht-sammtig= filzig behaarten jüngern Zweigen und großen, stumpflichen oder spitzen, gelbgrausseidig behaarten Knospen. Blätter lanzettförmig, zugespitzt, leicht ausgeschweift, undeutlich gekerdt, oberseits kahl, dunkelgrün, unterseits weißfilzig; Nebenblätter gestielt, sehr entwickelt, aus breitem Grund lanzettförmig; Kätzchen sehr groß, fast sitzend, am Grund mit einigen Blättchen; Fruchtknoten oval, fast sitzend, wie auch die liniensörmigen, ungeteilten Narben. Blüte im März, vor den Blättern.

Diese üppig wachsende Weide, welche in Betreff des Bodens nichts weniger als wählerisch ist, läßt sich in den Anlagen überall vorteilhaft verwenden, wo man den Boden rasch zu becken oder entstandene Lücken auszufüllen hat.

16. Salix viminalis L. Korbweide.

Syn. S. longifólia Lam. — S. viréscens Vill.

Fr. Osier vert, Défaix. — E. The twiggy Willow, common Osier.

Europa. Ein mittelhoher bis baumartiger Strauch ober kleiner bis mittelhoher Baum mit langen aufrechten Aesten, gelblich:grünen, olivenbraunen bis gelbbraunen, kahlen ältern, anfangs dicht=filzig, später dicht=sammtig behaarten jüngern Zweigen und blaßgelben bis gelbbraunen, sammtig=behaarten Knospen. Blätter schmal, linienförmig, etwas lanzettlich in eine lange Spițe ausgezogen,

ganzrandig, ausgeschweift, oberseits dunkelgrün, unterseits seibenartig=weißfilzig; Rätchen groß; Fruchtknoten sitzend, behaart; Griffel so lang, wie die Linien=förmigen, ungeteilten Narben. Blüte im März—April, vor den Blättern.

Var. angustifólia × viminalis Zabel, schmalblätterige Korbweide mit schmälern Blättern; — regális hort., königliche Korbweide, eine ausgezeichnete

Bindeweide.

Die Weiben sind im allgemeinen genügsam in der Wahl des Bodens; sie gedeihen in fast jeder Bodenart, nur darf sie nicht sehr trocken, heiß oder steinig jein. Eine wesentliche Bedingung ist jedoch eine ausreichende Feuchtigkeit, die sogar sehr reichlich sein kann, so daß ihnen selbst länger andauernde Uebersschwemmungen gar nicht schaden. Sie eignen sich deshalb besonders für feuchte Niederungen, Thalpartieen, sumpfige Stellen und zur Bepflanzung der Känder von Bächen, Flüssen, Seen u. s. w., doch kommen sie auch an höher gelegenen Stellen wie z. B. Bergabhängen noch recht gut fort, nur darf die Lage nicht zu heiß sein und muß ausreichende Feuchtigkeit darbieten. Außer S. hippo-

phaëfolia sind sie nicht für trockene und sonnige Lagen geeignet.

Die große und zahlreiche Gattung ber Weiben vereinigt in sich Strauchund Baumformen; von der kleinen 1 m hohen S. lanata dis zu der 25 m Höhe erreichenden Salix alda sind alle Zwischenhöhen als Sträucher und Bäume vertreten, so daß sie ein reichliches Material für landschaftliche Anlagen geben könnten, wenn ihre Blattsormen und Blattsärbungen abwechselungsvoller wären und sie nicht bestimmte Kulturbedingungen stellten, welche nicht überall gewährt werden können. Die mehr oder weniger graugrüne Färbung der Blätter, deren Unterseite gewöhnlich etwas heller ist, giebt in massenhafterer Verwendung der Landschaft einen kalten Ton, der nur hin und wieder des Kontrastes wegen angewendet werden dars, und doch sind die Weiden für manche Lokalitäten, wie oben erwähnt ist, unentbehrlich. Um wirkungsvollsten sind die Weiden im Frühjahr durch das frische Grün der jungen Blätter, welche sehr zeitig hervorbrechen, und während der kurz darauf folgenden Blüte. Die zahlreich erscheinenden Blütenkächen verbreiten oft einen angenehmen Duft und werden sleißig von den Bienen ausgesucht.

Außer der oben erwähnten passenden Anpflanzung an den Ufern von Flüssen und Teichen und in seuchten Niederungen sinden namentlich Salix albaund ihre Abarten auch in Einzelstellung auf dem Rasen passende Verwendung, da sie im höhern Alter von recht malerischer Wirkung sind, indem die Zweige einen hängenden Wuchs annehmen, nur darf man dei ihnen nicht das "Köpfen" anwenden, wodurch die Entwickelung gestört und der Baum förmlich verunstaltet wird. Bekannt und beliebt ist die Verwendung der Arten mit hängendem Habitus als sogenannte Trauerweiden, wozu sich Salix purpurea, hochstämmig auf S. ca-

prea verebelt, besonders eignet.

Die Weiden ertragen das Beschneiben und den Abhieb in jeder Weise, so daß man aus den strauchartigen durch Aufputzen kleine Bäume erziehen und im Gegenteil die baumartigen durch Abhauen in Strauchsorm erhalten kann. Woman den Nutzen im Auge hat, z. B. die Gewinnung von Korbweiden, wozu sich Salix amygdalina, purpurea und viminalis besonders eignen, muß man immer auf Stockausschlag halten. Zur Vermehrung benutzt man nur Stecklinge, Steckzreiser und Steckpflanzen ober Setzlinge.

Die Arten und Abarten mit hängenden Zweigen pfropft man in Stamm=

höhe auf Salix caprea und andere Stämme bildenbe Arten.

Holunder, Holder.

Bblattartige.

Name. Gatti fieberten Bl den Rusaume

unsern Holunder.
- Markröhre, ge=
- Immengesetzten

Scheinbolben ftehenben Bluten. Relch flein, eis ober freiselformig, regelmäßig breis bis fünflappig; Blumentrone rabförmig ober trichterigsglodig, breis bis fünfslappig. Staubgefaße fünf, bem Grund ber Krone eingefügt. Scheibe fehlenb ober gewölbt. Fruchtknoten brei ober fünffächerig. Griffel fehr turz, mit

brei fast sitzenben Narben. Frucht eine brei bis fünf einsamige Steinfächer einschließenbe Beere.

1. Sambueus canadénsis L. Rana: bifcher Polunber.

Syn. S. nigra Marsh. — S. húmilis Rafin. Fr. Sureau du Canada. — E. The Canadian Elder.

Nordamerita, von Kanada bis Karos lina. Ein 2—3 m hoher, ausgebreiteter Strauch mit zahlreichen holzigen, alljährelich im Winter fast bis zur Wurzel absterbens den, aber auch mehrere Jahre ausdauernden Stengeln. Blätter mit 9 ober auch wohl mehr länglichen, ovalen, zugespitzen, härtelichen, schön grünen, glänzenden, unterseits mehr ober weniger behaarten Blätichen, beren unterstes Paar bisweilen gesappt ist; Blüten



Sambúcus canadénsis L.

gelblicheweiß, schwach buftent, in fünfastigen Scheinbolben, im Juni-Juli; Beeren kleiner als beim gemeinen Holunder, länglich, blaulicheschwarz.

Var. folies varlegatis hort., weißbunter Ranabischer Solunber.

2. Sambúcus glauen Nutt. Granfrüchtiger Polunber.

Syn, S. californica hort.

Fr. Sureau de Californie - E. The Californian Elder.

Ralifornien. Ein fraftig = wachsenber, rundbuschiger, 2—4 m hoher Strauch mit dunkelgrauer Rinde, die jungen Zweige unterseits mit einem dichten, braunlich=grauen Filz bekleidet. Blatter mit 5 dis 7, oval=lanzettlichen, sein gezähnten, oberseits kahlen, blaulich = grunen, unterseits grau = fitzigen Fieder= blattchen; Bluten klein, anfangs gelb, später weißlich, schwach=buftend, zahlreichen Doldentrauben, im Juli und oft bis in den September hinein; Beeren schwarz= purpurn, mit einem blaulichen Reif bedeckt.

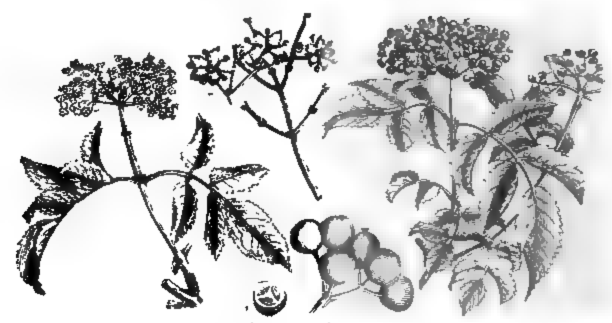
Var. Fontenaysii h. gall., graufrüchtiger Holunder aus Fontenay-aur-Roses, an den jüngern Pflanzen sind Blätter und Zweige behaart, das Holz glänzends braun, die Beeren bläulich. ältere unterscheiden sich wenig von der Stammform;
— Plantierensis hort., in Plantier gezüchteter graufrüchtiger Holunder (soll jedoch nur eine Form von S. mexicana sein).

3. Sambueus nigra L. Gemeiner Holunber, Flieberbaum, Flieber, Sebestenbaum.

Syn. S. vulgáris Lam. — S. medullina Gilib. Fr. Sureau commun. — E. The common Elder.

Europa, nörbliches und mittleres Afien. Ein Strauch ober kleiner Baum von 4-5 m höhe, bisweilen auch viel höher, mit graurindigen, marks reichen Stämmen. Blätter gefiebert, mit 5, selten 7 eirunden ober länglichs evalen, lang-zugespitzten, gefägten, gewöhnlich matt-dunkelgrünen Blättchen. Blüten rahmweiß, in fünfästigen, großen Scheinbolden, dustend, im Juni. Beerenschwarz, unbereift.

Var. chlorocárpa hort, (frúcta víridi hort.), grünfrüchtiger Holunder; — flóre pleno hort., gefülltblühender H.; — fóliis argénteo-marginatis hort., weißgerandeter H.; — fóliis aureo-variegatis hort., gelbbunter H.; — fóliis lúteis hort., gelbblätteriger H., die Blätter sind vollständig goldgelb und behalten diese Farbung bis in den Herbst; — frúcta áldo hort. (báccis áldis hort.),



Sambúcus nigra L.

weißfrüchtiger H.; — heterophylla dissecta hort., mit sabensörmig zerschlitzten Blättern; — laciniáta hort., geschlitzter H., sehr zierend; — laciniáta crispa hort., frauser, geschlitztelätteriger H.; — linearis hort., linienblätteriger H., eine eigenstümlich schöne Form sur Einzelstellung; — monstrosa hort., monströser H., die Zweige sind in auffallender Beise bandartig verbreitert und an der Spite spiralig gebogen, bleibt niedrig; — pendula hort., hängender H., die Zweige haben starte Neigung zum Ueberhängen; — pulverulenta hort., bestäubter H., die Blätter sind mit zahlreichen gelben Tüpselchen besetzt, wie bestäubt; — rotundisolia Sweet., rundblätteriger H., die Blättchen sind mehr abgerundet; — somperstörens hort., immerblühender H., es zeigen sich während des Sommers stets einige blühende Dolden; — trisoliáta hort., breiblätteriger H.

4. Sambucus racemosa L. Tranbenholunder, Bergholunder, Rorallenholunder, Steinholunder.

Fr. Sureau à grappe. — E. The racemose-flowered Elder.

Mittels und Sübeuropa. Ein kurzästiger Strauch von 2—3 m Hohe mit holzigen Stengeln. Blätter mit fünf häutigen, länglichen, zugespitzen, glatten, gesägten, gestielten, am Grund etwas ungleichen Fiederblättchen von frischer, grüner Färbung; Bluten gelblichsgrun, in eiförmiger Rispe, im April, Mai; Beeren scharlachs oder korallenrot, oft schon im Juli reif.

Var. pubescens (S. pubens Mchx.. S. pubescens Pers.), behaarter T.:H., bie Zweige und Unterseite der Blättchen sind behart, blüht später und die Beeren sind helle – rosaesten Carr., rötlich blühender T.:H., die Blättchen sind eiförmi erseits freudig grün, unterseits silbergrau behaart, die Febera ung; — serratisolia hort., gesägtblätteriger

grüni

faren und etwas tief=

भाग 🏥

feuchten Stanbort, ist in Bezug auf die Lage gar nicht wählerisch, indem er im tiefen, lichten Schatten sowie in sonniger Lage gleich gut fortkommt, und ist sehr raschwüchsig. Diese Strauchart eignet sich baher sehr gut als Unterholz, nur barf man dann nicht auf besonders schöne Blüten und Früchte rechnen, die sich nur in sonniger Lage gut entwickeln. Eine Ausnahme macht S. racemosa, welche eine sonnige Lage verlangt und nur in sandigem Boben von größerer Lebensdauer ist, bann aber auch vom Juli ab im Schmuck der zahlreichen korallenroten Frucht=

dolben von besonderer Schönheit ist und jede Anlage ziert. Außer der letztgenannten Art sind nur die durch Blattform und Blatt= färbung sich auszeichnenden Abarten von S. nigra für Anlagen zu empfehlen und eignen sich ihrer Höhe entsprechend zur Ausfüllung der Gruppen selbst in schattigen Lagen, wo sie geschickt angebracht, von großer Wirkung sein können. Zur Einzel= stellung eignet sich der Strauch mit Ausnahme von S. linearis und S. racemosa plumósa nicht, da er bald von unten herauf kahl wird. Es ist daher bei dieser Strauchart ein fleißiges Beschneiben geboten, welches sie auch willig erträgt. Nur bei. S. racemosa ist es mit Vorsicht anzuwenden; sie bildet bereits im Herbst ihre Blütenknospen aus, welche zeitig im Frühjahr hervorbrechen und später die zierenden Fruchtbolden entwickeln. Man darf daher beim Einschneiden der vor= jährigen langen Triebe im Frühjahr nur die Spitzen verkürzen und sich mehr auf ein Auslichten und erforderliches Verjüngen beschränken. Uebrigens hat der Traubenholunder keine lange Lebensdauer und verschwindet bald aus den An= lagen, wenn nicht für zeitweilige Nachpflanzungen gesorgt wird. Bei den übrigen Arten muß man im Frühjahr die langen vorsährigen Triebe verkürzen, um auf einen buschigen Wuchs und reichlichere Blattbildung hinzuwirken, besonders ist dieses bei Einzelstellungen zu beachten. Wenn die Sträucher oder Bäumchen das Blütenalter erreicht haben, so barf man außer bem Verkurzen langer vorjähriger Triebe nicht mehr schneiben, außer wenn sie von unten herauf kahl werden.

Vermehrung durch Aussaat. Der Samen wird im Herbst ausgefäet, boch kann die Aussaat ohne großen Nachteil auch dis zum Frühjahr verschoben werden. Stecklinge von vorjährigem Holz wachsen in schattiger Lage sehr gut. Von ältern

Stöcken können auch mitunter Wurzelschößlinge abgelöst werden.

SHEPHERDIA Nutt. — Shepherdie.

Elaeagnáceae, Oelweidenartige.

Name. Nach John Shepherd, Kurator des botanischen Gartens in Liverpool, † 1836.

Gattungsmerkmale. Sträucher und kleine Bäume mit oft in Dornen ausgehenden Aesten, einfachen, gegenständigen, mit silberweißen ober auch wohl mit rostfarbenen Schuppen besetzten Blättern; Blüten vor den Blättern. Blüten zweihäusig, in den Achseln von Deckblättern gehäuft; die männlichen gestielt, mit tief=vierspaltiger, die weiblichen mit glockenförmiger Blütenhülle mit vier= Staubgefäße 8, ber Blütenhülle eingefügt, mit teiligem flachem Saum. 8 Drüsen abwechselnd. Fruchtknoten von der Hülle ganz eingeschlossen; Griffel 1; Narbe schief.

1. Shepherdia argentea Nutt. Silberblätterige Shepherdie.

Syn. Hippophaë argentea Pursh.

Fr. Shepherdie argentée. — E. The silver-leaved Shepherdia.

Nordamerika, an den Ufern des Missouri und seiner Nebenflüsse. tleiner, 4—6 m hoher Baum von ziemlich fräftigem Wachstum, mit graubraunen Aesten und mit silberweißen Schülferschuppen besetzten Zweigen. Behölzbuch. Zweite Auflage.

ſ

Var. ehlorocarpa hort. (frueta viridi hort.), grünfrüchtiger Holunder; — flore pleno hort., gefülltblühender H.; — foliis argenteo-marginatis hort., weißgerandeter H.; — foliis aureo-variegatis hort., gelbbunter H.; — foliis luteis hort., gelbblätteriger H., die Blätter sind vollständig goldgelb und behalten diese Färdung bis in den Herbst; — frueta albo hort. (baccis albis hort.),



Sambúcus nigra L.

weißfrüchtiger H.; — heterophylla dissecta hort., mit sabensörmig zerschlitzten Blättern; — laciniata hort., geschlitzter H., sehr zierend; — laciniata crispa hort., frauser, geschlitzteriger H.; — linearis hort., linienblätteriger H., eine eigenstümlich schöne Form für Einzelstellung; — monstrosa hort., monstroser H., die Zweige sind in auffallender Weise bandartig verbreitert und an der Spite spiralig gebogen, bleibt niedrig; — pendula hort., hängender H., die Zweige haben starke Neigung zum Ueberhängen; — pulverulenta hort., bestäubter H., die Blätter sind mit zahlreichen gelben Tüpselchen besch, wie bestäubt; — rotundisolia Sweet., rundblätteriger H., die Blättchen sind mehr abgerundet; — semperstörens hort., immerblühender H., es zeigen sich während des Sommers stets einige blühende Dolben; — trisoliata hort., breiblätteriger H.

4. Sambueus racemosa L. Tranbenholunder, Bergholunder, Rorallenholunder, Steinholunder.

Fr. Sureau à grappe. — E. The racemose-flowered Elder.

Mittel: und Subeuropa. Ein turgaftiger Strauch von 2-3 m Sobe mit holzigen Stengeln. Blatter mit fünf hautigen, langlichen, zugespitten, glatten, gefägten, gestielten, am Grund etwas ungleichen Fiederblattchen von frischer, grüner Färbung; Bluten gelblich=grun, in eisormiger Rispe, im April, Dtai;

Beeren icharlach: ober torallenrot, oft icon im Juli reif.

Var. pubescens (S. pubens Mchx.. S. pubescens Pers.), behaarter T.-H., die Zweige und Unterseite der Blättchen sind behart, blüht später und die Beeren sind heller rot; — rosaestora Carr., rötlich blühender T.-H., die Blättchen sind eiförmig, zugespitzt, seingesägt, oberseite sreudig grün, unterseits silbergrau behaart, die Blüten außen rötlich; — plumósa hort., sederiger T.-H., die Blätter sind seberartig zerschlitzt, schön in Einzelstellung; — serratisolia hort., gesägtblätteriger T.-H., die Blättchen sind tief gesägt.

Der Holunder gedeiht in jedem einigermaßen fruchtbaren und etwas tief= grundigen Boben mit ausreichender Feuchtigkeit, erträgt fogar ohne Nachteil einen feuchten Standort, ist in Bezug auf die Lage gar nicht wählerisch, indem er im tiesen, lichten Schatten sowie in sonniger Lage gleich gut fortkommt, und ist sehr raschwüchsig. Diese Strauchart eignet sich daher sehr aut als Unterholz, nur darf man dann nicht auf besonders schöne Blüten und Früchte rechnen, die sich nur in sonniger Lage gut entwickeln. Eine Ausnahme macht S. racemósa, welche eine sonnige Lage verlangt und nur in sandigem Boden von größerer Lebensdauer ist, dann aber auch vom Juli ab im Schmuck der zahlreichen korallenroten Frucht-

bolben von besonderer Schönheit ist und jede Anlage ziert.

Außer der letztgenannten Art sind nur die durch Blattform und Blatt= färbung sich auszeichnenden Abarten von S. nigra für Anlagen zu empfehlen und eignen sich ihrer Höhe entsprechend zur Ausfüllung der Gruppen selbst in schattigen Lagen, wo sie geschickt angebracht, von großer Wirkung sein können. Zur Einzelstellung eignet sich der Strauch mit Ausnahme von S. linearis und S. racemosa plumósa nicht, da er bald von unten herauf kahl wird. Es ist daher bei dieser Strauchart ein fleißiges Beschneiben geboten, welches sie auch willig erträgt. Nur bei. S. racemosa ist es mit Vorsicht anzuwenden; sie bildet bereits im Herbst ihre Blütenknospen aus, welche zeitig im Frühjahr hervorbrechen und später die zierenden Fruchtdolden entwickeln. Man darf daher beim Einschneiden der vor= jährigen langen Triebe im Frühjahr nur die Spitzen verkürzen und sich mehr auf ein Auslichten und erforderliches Verjüngen beschränken. Uebrigens hat der Traubenholunder keine lange Lebensdauer und verschwindet bald aus den An= lagen, wenn nicht für zeitweilige Nachpflanzungen gesorgt wird. Bei den übrigen Arten muß man im Frühjahr die langen vorjährigen Triebe verkürzen, um auf einen buschigen Wuchs und reichlichere Blattbildung hinzuwirken, besonders ist dieses bei Einzelstellungen zu beachten. Wenn die Sträucher oder Bäumchen das Blütenalter erreicht haben, so darf man außer dem Verkurzen langer vorjähriger Triebe nicht mehr schneiben, außer wenn sie von unten herauf kahl werben.

Vermehrung durch Aussaat. Der Samen wird im Herbst ausgesäet, doch kann die Aussaat ohne großen Nachteil auch dis zum Frühjahr verschoben werden. Stecklinge von vorjährigem Holz wachsen in schattiger Lage sehr gut. Von ältern

Stöcken können auch mitunter Wurzelschößlinge abgelöst werben.

SHEPHERDIA Nutt. — Shepherdie.

Elaeagnáceae, Oelweidenartige.

Name. Nach John Shepherd, Kurator des botanischen Gartens in Liverpool, † 1836.

Gattungsmerkmale. Sträucher und kleine Bäume nit oft in Dornen ausgehenden Aesten, einfachen, gegenständigen, mit silberweißen oder auch wohl mit rostfarbenen Schuppen besetzten Blättern; Blüten vor den Blättern. Blüten zweihäusig, in den Achseln von Deckblättern gehäuft; die männlichen gestielt, mit tief-vierspaltiger, die weiblichen mit glockenförmiger Blütenhülle mit vierteiligem flachem Saum. Staubgefäße 8, der Blütenhülle eingefügt, mit Vrüsen abwechselnd. Fruchtknoten von der Hülle ganz eingeschlossen; Griffel 1; Narbe schief.

1. Shephérdia argéntea Nutt. Silberblätterige Shepherdie.

Syn. Hippophaë argentea Pursh.

Fr. Shepherdie argentée. — E. The silver-leaved Shepherdia.

Nordamerika, an den Ufern des Missouri und seiner Nebenflüsse. Ein kleiner, 4—6 m hoher Baum von ziemlich kräftigem Wachstum, mit graubraunen Aesten und mit silberweißen Schülferschuppen besetzten Zweigen. Blätter Gehölzbuch. Zweite Aussage.

länglich, am Grund nur schwach verschmälert, auf beiden Flächen mit silber= weißen, glänzenden Schuppen besetzt, ganzrandig, kurz gestielt; Blüten klein, gelb, in Büscheln, im April, Mai, kurz vor den Blättern; Staubgefäße behaart; Früchte scharlachrot, durchscheinend, von der Größe einer Johannisbeere, angenehm fäuerlich.

Für Anlagen wegen der silberweiß-glänzenden Belaubung und der schön roten Früchte, die den Winter über hängen bleiben, recht empfehlenswert, nur etwas empfindlich in rauhern Gegenden und deshalb geschützte Lagen verlangend.

2. Shephérdia canadénsis Nutt. Kanadische Shepherdie.

Syn. Hippophaë canadensis L.

Fr. Shepherdie du Canada. — E. The Canadian Shepherdia.

Nordamerika, an den Usern der Seen u. s. w. Ein 2—3 m hoher, aufrechter Strauch, mit sparrigen, mit rostfarbigen Schuppen besetzen, ost dornigen Zweigen. Blätter schmal, länglich, am Grund plötlich verschmälert, oberseits fast kahl, mattgrün, unterseits mit silberweißen Sternhaaren bedeckt, zwischen denen einzelne rostfarbige, abfallende Schuppen stehen, langgestielt; Blüten klein, gelb, in Büscheln am untern Teil vorjähriger Aeste, im April, Mai; Staubzgesäße unbehaart; Beeren gelb, süßlich=fade.

Obwohl weniger hubsch, als die vorige, ist doch auch diese Art von schöner

Wirkung und winterhart.

Kultur und Verwendung wie Hippophaë, nur verlangt Shepherdia, ihren

heimatlichen Standorten gemäß, fräftigere und feuchtere Bobenverhältnisse.

Der Samen wird im Herbst ausgesäet, liegt 2 Jahre über und muß während des Winters bedeckt werden. Vermehrung durch Pfropfen auf Hippóphaë rhamnoides, durch Ableger, krautige Stecklinge unter Glas und auch durch Wurzelstecklinge.

SOPHORA L. — Sophore, Sauerschote.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Das Wort Sophora bedeutet bei den Arabern eine schmetterlings= blütige Pflanze.

Gattungsmerkmale. Bäume und Sträucher mit unpaarig-gesiederten Blättern, bald abfallenden Nebenblättern, und gelben, weißen oder blauen Blüten in einsachen Trauben oder Rispen. Kelch fünfzähnig, am Grund becherförmig. Blumenblätter von ziemlich gleicher Länge, die des Schifschens gewöhnlich nur an der Spite vereinigt. Staubgefäße zehn, vollkommen getrennt. Hülse etwas rosenkranzförmig, vielsamig, nicht aufspringend.

Sophóra japónica L. Japanische Sanerschote.

Syn. Styphnolóbium japónicum Schott.

Fr. Sophora du Japon. — E. The Japan Sophora.

China, Japan. Ein etwas rundkroniger Baum von 13—16 m Höhe mit ausgebreiteten, jung dunkelgrünen, glatten Aesten. Blätter mit 11 bis 13 länglichzeirunden, spiken, oberseits glatten, saftig-dunkelgrünen, unterseits graus grün behaarten Fiederblättern; Blüten rahmweiß, in lockern, meist sparrigen, endständigen Rispen, im Juli; Hülse kahl, etwas fleischig.

Var. albo-variegata hort., buntblätterige Sauerschote, mit weiß gezeichneten Blättern; — péndula hort., hängezweigige S. Niederstämmig veredelt streckt diese Form ihre Zweige weit über den Boden hin und macht in gutem Boden

Sorbus. 355

in einem einzigen Sommer Triebe von 2-3 m Länge. Bei Stämmen von 4-6 m höhe hängen biese Zweige ziemlich gerabe herunter und ber Baum bilbet dann ben reizendsten hängebaum für Einzelstellung auf bem Rasen; — violacea hort., violette S., übertrifft die Stammform an Schönheit der Belaubung.



Sophóra japónica L.

Die Sophore ober Sauerschote verlangt einen fräftigen, fruchtbaren und lockern Boben in trockener Lage und einen sonnigen geschützten Standort. In zu feuchten Lagen ist der Baum dem Erfrieren ausgesetzt, wenigstens in der Jugend, ältere Bäumen sind widerstandsfähiger. Sie gehört zu unsern schönsten Ziersbäumen. Die Blüte, das gesiederte Laubwerk im Sommer und die glänzende dunkelgrüne Rinde der jungen Triebe im Winter geben dem Baum einen bessondern Wert. Wan verwendet ihn am besten einzelstehend auf dem Rasen ober mehrere zu einer lichten Gruppe vereinigt.

Bermehrung burch Samen. Der Samen wird am besten in Kasten aussgesäet. Die jungen Pstänzchen werben auf Beete im Freien pitiert. Die jungen Pflanzen bedürfen in den ersten Jahren des Schutzes gegen die Kälte. Die Spielarten werden auf Unterlagen von Sophora japonica durch Pfropsen veredelt.

Die Sauerschote verträgt bas Beschneiden, welches jedoch selten notwendig wird, und schlägt gut aus dem alten Holz aus, weshalb etwa durch Frost besschädigte Teile durch Zuruckschneiden auf gesundes Holz leicht wieder ersett werden können.

SORBUS L. - Cherefche, Mehlbirn, Glabeerbaum.

Pomaceae, Apfelfrüchtler.

Name. Bei ben Römern bebeutete Sorbus ben Speierling (Sorbus

doméstica).

Gattungsmerkmale. Sträucher ober mäßig große Bäume, mit einsachen, gelappten ober gesieberten Blättern und zahlreichen in einsachen ober zusammens gesetzten Traubendolden stehenden Blüten. Relch einen Fruchtbecher bildend, der 2 ober 3, selten 5 unter sich ober mit der Wand desselben verwachsene Fruchtsknoten einschließt, mit fünf anfangs abstehenden, später aber den Fruchtbecher schließenden Abschnitten. Blüten mit fünfblätteriger Krone. Staubgefäße 20 und mehr, dem Kelch eingefügt. Griffel meistens 3, selten 5. Frucht eine beerenartige Apselfrucht nit weichwandigen Fächern von der Zahl der Griffel.

134

1. Sorbus americana Willd. Amerifanifche Cherefche.

Syn. S. aucupária Mchx. — S. microcárpa Pursh. — S. americána β . microcárpa Torr. et Gray. — Pirus americána DC.

Fr. Sorbier des Oiseleurs d'Amérique. - E. The American Service.

Nordamerita, in Ranada und Neufundland. Gin 5-8 m hoher Baum. Blätter gesiebert, mit bis achtjochigen, langettformigen, spit ausgezogenen, meist gleichmäßig gesagten, gleich bem Blattftiel tahlen Fiederblättern; bie Belaubung



Sórbus americána Willd.

im Herbst oft prächtig rot; Anospen tahl, klebrig; Blüten weiß, in Dolbenstrauben, im Mai-Juni; Frucht tugelformig, beerenformig, sehr schon buntelsscharlachrot, gegen Ende August reif.

Sie gebort zu ben schönften Arten biefer Gattung und eignet sich zur Anspflanzung in Anlagen, wo sowohl bie belle, leichte Belaubung als auch bie iconen roten Fruchte sehr wirkungsvoll find, wie auch an Wegen. Berebelung auf Borbus aucuparia; ber in Deutschland gesammelte Samen erweist sich als nicht keimfabig.

Var. nana hort. zwergige ameritanische Cheresche, wachft febr gebrungen und blut icon als junge Pflanze.

2. Sorbus arbutifólia (Méspilus) K. Koch (Wenzig). Canbbeeren: blätteriger Apfelbeerstrauch.

Syn. Aronia pirifolia Pers. — Crataegus pirifolia Lam. — Mespilus arbutifolia L. — Pirus arbutifolia L. fil. — Azarolus arbutifolia Borkh. Fr. Aronia à feuilles de Poirier. — E. Pear-leaved Aronia.

Norbamerita, von Kanada bis Karolina. Ein 1½—2 m hoher Strand

Sorbus. 357

mit aufrecht abstehenden Zweigen. Blätter verkehrtzeirund, lanzettförmig, spitz gekerbt, unterseits filzig, hauptsächlich in der Jugend, auf der obern Seite der Mittelrippe drüsig; Kelch filzig; Blüten weiß, im Mai. Frucht dunkelrot oder

schwarz. Herbstfärbung der Blätter intensiv dunkelrot.

Als Halb- oder Hochstamm auf Crataegus veredelt in Einzelstellung auf dem Rasen sehr zierend wegen der reichen Blüte, der zur Reisezeit schwarz- oder rotgefärbte Früchte folgen, und im Herbst durch die intensiv scharlach- oder dunkelrot gefärbten Blätter. Verlangt einen kräftigen, lockern, tiefgründigen, nicht zu schweren Boden, hinreichende Feuchtigkeit und sonnige Lage. Wurzelechte Vermehrung durch Samen, Ableger und Veredelung.

3. Sorbus Aria Crtz. Gemeiner Mehlbeerbaum, Mehlbaum, Silberbaum.

- Syn. Pirus Aria Ehrh. Aria nivea Host. Azarólus Aria Borkh. Méspilus Aria Scop. Pirus intermédia Ten. Pyrenária Aria Clairv.
- Fr. Alisier, Alisier blanc, Allouchier. E. The White Beam Tree, white Leaf Tree, red Chess Apple Cumberland Hawthorn.

Mittel= und Südeuropa, Thüringerwald. Ein Baum von 10—12 m Höhe, im Norden oder auf höhern Gebirgen bloß Strauch, mit glatten Aesten und großen grünen Knospen. Blätter eiförmig oder oval, am Rand oft etwas eingeschnitten, doppelt=gesägt, oberseits schön grün, unterseits von dichtem Filzschneeweiß, Sägezähne und Läppchen von der Mitte des Blattes nach dem Grund hin abnehmend; Blüten weiß, in großen flachen Doldentrauben, im Mai; Beeren rundlich, grünlich=gelb ober braun, punktiert.

Var. angustifólia Lindl., schmalblätteriger Mehlbeerbaum; — glábra hort., glatter M.; — gráeca Spach (crética hort.), griechischer M., die Blätter rundslicher, kerbigsgesägt, am Grund keilförmig, oberseits kahl, unterseits behaart; — lutéscens hort., gelblicher M., die Blätter beim Austreiben schneeweiß und zeigen im Herbst eine auffallend gelbliche Färbung, wächst geschlossen phramidenartig; — quercisólia hort., eichenblätteriger M.; — tómentósa hort., filziger M., die

jungen Blätter filberweiß.

Die Krone dieses aufangst stark, später schwach=wachsenden Baumes bildet im Sommer eine kompakte Masse, deren Grün, besonders an windigen Tagen, durch das Weiß der Unterseite der Blätter unterbrochen wird; eignet sich zur Bepflanzung von Anhöhen.

4. Sórbus aucupária L. Gemeine Cheresche, Vogelbeerbaum, Drosselbeerbaum, wilder Speierling, Quitschenbeerbaum.

- Syn. Pirus aucupária Gaertn. Aucupária silvéstris Med. Méspilus aucupária All. Pyrénia aucupária Clairv.
- Fr. Sorbier des Oiseleurs, des Oiseaux. E. The Fowler's Service Tree, Mountain Ash, Quicken Tree, Quick Beam, Mountain Service, Witchen.

Europa, nördliches Asien. In gutem Boden ein raschwachsender, rundstroniger, bis 10 m hoher, in höhern Gebirgen bisweilen strauchartiger Baum mit lockern Aesten und Zweigen. Blätter gesiedert, mit länglichslanzettsörmigen, scharf gesägten, oberseits schließlich kahlen, unterseits zottigsbehaarten Blättchen; Knospen silzig; Blüten weiß, in großen Doldentrauben, an der Spitze der Zweige, im Mai; Früchte kugelig, ziegelrot oder scharlachrot, von Ende August an reif.

Var. Fiseána hort., Lord Fises Eberesche, mit orangegelben Früchten; — fóliis áureis Behnsch, goldgelb-blätterige E., die jungen Blätter sind im Frühsiahr intensiv goldgelb, werden später matter; — fóliis lúteo-variegatis Späth,



Sorbus aucupăria L.

gelbbunt-blätterige E; — fructa luteo hort., gelbfrüchtige E.; — lanuginosa Kit., wollig-bebaarte E.; — pendula hort., hängende E., bilbet hochstämmig verebelt schöne Trauerbäume; — pendula foliis variegatis hort., buntblätterige hängende E.; — saturejaefolia hort., satureiblätterige E.

5. Sorbus Chamaeméspilus Ortz.. 3merg:Mehlbaum.

Syn. Arīa Chamaemėspilus Host. — Azarolus Chamaemėspilus Borkh. — Crataegus Chamaemėspilus Jacq — Pirus Chamaemėspilus Ehrh. — Mėspilus canadėnsis Dur. — Chamaemėspilus hūmilis Roem.

Europa, Alpen, Porenäen. Ein schöner bichtbuschiger, steif=aftiger Strauch bis 1 m Dobe. Blatter breit:elliptisch, fein:gesägt, tahl, glanzend, oberseits buntelgrun, unterseits mattgrun, in ber Jugend schwachfilzig, kurz



Sorbus chamaeméspilus Crtz.

gestielt; Blüten in Doldentrauben, im Mai; Blumenblatter aufrecht stehend, weiß, rosenrot gesäumt; Früchte rundlich, von der Große einer Erbse, pomeranzens gelh. weiß beduftet, bei einer Abart ichwart.

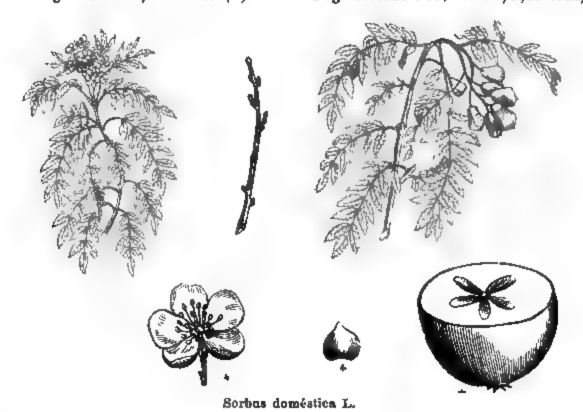
gelb, weiß beduftet, bei einer Abart ichwarz.
Diefer hubsche Strauch eignet sich besonders für Felsen und Anhöhen und bilbet hochstämmig auf Crataegus veredelt bubsche Kronenbaumchen für Einzel

Sorbus. 359

6. Sorbus doméstica L. Speierling, Spierbaum, Sperberbaum, Sorbbirue, Zahme Cherefche.

Syn. Pirus Sorbus Gärtn. — Pirus doméstica Sm. — Malus Sorbus Borkh.
 — Méspilus doméstica All. — Pyrénia Sorbus Clairv.
 Fr. Cormier, Sorbier cultivé. — E. The true Service, the Whitty Pear Tree.

Mittel = und Subeuropa, Berberei. Gin febr hubscher, breitsphras mibal-troniger Baum, vom Ansehen bes Bogelbeerbaumes, nur höher wachsenb



mit größerm Stammumfang. Blätter mit 11—17 gleichförmig gefägten, obers seits runzlich-aberigen, unterseits wolligsbehaarten, später kahlen Blättchen, welche etwas größer sind, als beim Vogelbeerbaum, mit brüsigem Hauptstiel; Blüten klein, weiß, in Dolbentrauben an der Spipe der Jahrestriebe, im Mai; Früchte orangegelb, auf der Sonnenseite hellscharlachrot, egbar.

7. Sorbus heterophýlla K Koch. Berfchiedenblätteriger Apfelbeerstrauch.

Syn. Pirus hýbrida Mnch. — Azarólus heterophýlla Borkh. — Arónia sorbifólia Spach. — Méspilus sorbifólia Poir. — Sorbus spúria Pers.

Soll ein Blendling zwischen S. arbutifolia und aucuparia sein. Ein schöner kleiner Baum von 3—6 m Höhe, mit schwachen, dunkeln Zweigen. Blätter von sehr veränderlicher Form, bald ganz, länglich und gekerbt, bald seiersörmig eingeschnitten, bald gesiedert mit 4 rundlichen oder länglichen Fiedersblättern, von denen das unpaarige länger, alle aber oberseits dunkelgrun, kahl, unterseits behaart; Blüten klein, weiß, im Mai; Früchte klein, schwarzrot, etwas violett.

8. Sorbus hýbrida L. Baftard-Cberefche.

Syn. Pirus pinnatifida Ehrh. — P. fénnica Babingt. — P. sorbifólia Walt. — Sorbus quercifólia hort. — Azarólus pinnatifida Borkh. — Crataegus fénnica Kalm.

Fr. Sorbier a feuilles pinnatifides. — E The Bastard-Service Tree.

Mittleres und nördliches Guropa. Baum von 6-10 m Sobe, foll ein



Sorbus beterophýlla K. Koch.

Blendling von S. aucuparia und Aria sein. Blätter länglich, sieberspaltig, am Grund selbst gesiedert, in der Mitte dis zur Hälfte eingeschnitten, oben nur zahnsartig tief eingeschnitten, silzig, der Blattstiel auf der untern Seite, wie auch die Blütenstiele graufilzigsbehaart; Blüten werß, in zusammengesetzten Dolbentrauben, im Mai, Juni; Frucht vereinzelt in den Dolben, rundlich, rot, später braun.



Sorbus hýbrida L.

Ein schöner Baum von fast ppramidalem Buchs, ber jedoch die unans genehme Eigensch bag die Blatter schon zeitig im Herbst schwarzbraune Fleden befomp ausammenrollen und ganz braun werben.

9. Sor

Syn. §

Fr. S.

Schwedische Mehlbirn, Ogelbien.

*Aegus Aria var. suécica L. — C. scan-Ehrh. — Aseròlus intermédia Borkh. *e. — F intermediate White

Ŋ

siger Baum bon

Sorbus. 361

5-7 m Höhe, bisweilen aber auch Strauch, im allgemeinen von bem Ansehen bes gemeinen Mehlbaums. Blätter länglich, gezähnt, eingeschnitten-gelappt, oberseits dunkelgrun, kahl, unterseits weißfilzig; Blüten in großen, starkverästelten, gipfelständigen, flachen Dolbentrauben, im Mai; Fruchtknoten und Blütenstiele filzig; Früchte gelb-braun.

Var. corymbistora hort., bolbentraubenblütige ichwebische Mehlbirn.

10. Sorbus latifolia Pers. Breithlätteriger Mehlbeerbaum.

Syn. Crataegus latifólia Lam. — C. dentata zhuill. — Azarólus hýbrida Borkh. — Pirus decipiens Bechst. — P. angula Tausch. — P. latifólia Lindl.

Deutschland, Mittels und Unterfranken, in Laubwäldern, besonders auf Kalkboben. Gin 6-10 m hoher Baum, der zwischen S. Aria und torminalis steht und für einen Blendling beider gehalten wird. Blätter breitseiförmig, am Rand lappig, Lappen dreiedigseiförmig, zugespitzt, gesägt, die drei untersten größer und etwas abstehend, oberseits dunkelgrun, unterseits grausfilzig an langen Stielen; Blüten weiß in großen Poldentrauben, im Mai; Früchte länglich, größer als bei S. Aria, braungelb, oberhalb weiß punktiert.

Var. atrovirens hort, bunfelgruner breitblätteriger D., bie Blatter find groß und auffallend bunfelgrun.

11. Sorbus melanocárpa Willd. Comarzfriichtiger Apfelbeerftrauch.

Syn. Aronia arbutifólia Pers. — A. melanocárpa Ell. — Pirus melanocárpa Pers. — Cratáegus arbutifólia Lam.

Fr. Aronia à feuilles d'Arbousier. — E. Arbutus-leaved Aronia.

Norbamerita. Ein Strauch von 1 m Sobe, mit von feinen Haaren graulichen Zweigen. Blatter langlich-lanzettformig, fpit, auf langen Blattftielen,

unten filzig behaart, wie auch die Kelche; Blüten weiß, in vielblumigen Dolbenstrauben, im Mai; Frucht schwarz. Das Laub färbt im Herbst purpurrot. Berswendung wie Sorbus arbutifolis.

12. Sorbus thianschanica Rupr. Cheresche von Thian-Schan.

Hochgebirge bes Thian=Schan an ben Grenzen von Raschgar. Ein schöner aufrechter Strauch von 3-6 m Höhe, mit braunrotem, tahlem Stamm. Blätter unspaarig gesiebert; Blättchen viers bis sieben paarig, linienslanzettlich, fest, fast leterartig, am Grund berschmälert, oberhalb bes Grundes bis zur Spipe scharf gesägt, obers



Sorbus melanocárpa Willd.

sicts glänzend bunkelgrun, mit eingebrucktem Abernet; Bluten in endständigen Dolbentrauben mit verästelten kahlen Blutenstielen, weiß, im Mai; Kelch kahl, am Grund rötlich; Staubgefäße kaum halb so lang als die Blumenblätter; Frucht kugelig ober freiselsormig, rot.

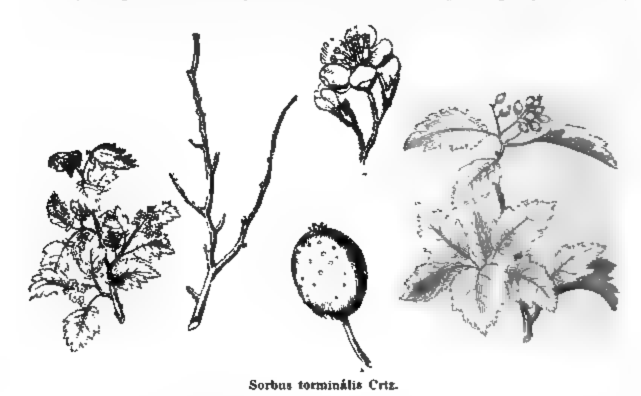
Dieser schöne Strauch, aus welchem auch mittelhohe Baume erzogen werben können, ist winterhart, ahnelt im allgemeinen ber Sorbus aucuparia und untersscheibet sich hauptsächlich burch bie größern Blumen.

13. Sorbus torminalis Criz. Elzbeerbaum, Elfebeerbaum, Mrlebeerbaum.

Syn. Crataegus torminalis L. — Pirus torminalis Ehrh. — Méspilus torminalis All. — Azarólus torminalis Borkh.

Fr. Alisier à feuilles d'érable. -E. The griping-fruited Service Tree, the Maple-leaved Service Tree.

Europa auf Kalkboben. Ein schöner, fraftigewachsenber Balbbaum bon 13—16 m Sobe. Blätter rundlicheirund, schwacheherzstormig, fast fieberspaltig, spit lappig, boppelt gesägt, kahl, die jungern unterseits weichhaarig, die beiben untern Lappen größer und ausgebreitet, oberseits bunkelgrun, glanzend, unterseits



mattgrun, ziemlich lang-gestielt; Bluten weiß, in flachen, filzigen Dolbentrauben am Ende der Zweige, im Mai-Juni; Zipfel des Kelches fast tahl; Fruchtknoten wie Blutenstiele filzig-weichhaarig; Früchte länglich-eirund, braun, grau getüpfelt, von der Größe einer Kirsche, überreif egbar.

Berlangt einen nahrhaften Boben.

Die Sorbus-Arten sind sehr genügsam, sie gedeihen in jeder Bobenart, selbst wenn sie sehr leicht und sandig ist; ferner wachsen sie in trodenen und seuchten Lagen gleich gut und endlich machen sie keinen Unterschied zwischen sonnigem ober schattigem Standort. Diese Eigenschaften machen sie sehr wertvoll für größere Anlagen, in denen sie ihrer zierlichen Belaubung, ihres schnelles Buchses, ihrer Blüten und Früchte wegen eine hervorragende Stelle einnehmen und zur Berswendung geeignet machen. Dieses gilt besonders von den Ebereschen. Als Allees baum mit andern abwechselnd sind Sordus americana und ausupäria vortrefflich.

Den Mehlbeers und Elzbeerbäumen sehlt die leichte Fiederung der Blätter, ihre Kronen erscheinen massiger und sie eignen sich mehr zur Aussüllung größerer geschlossener und sie Elzbeere auch zur Untermischung in bainartiger Baumgruppi er zu häusigen Verwendung zu warnen. Die Oberstäche weshalb ihr Ton sehr kalt ist und da die Unterseite eighen daß sie ganze Belaubung beim Wehen daß sie zu häusig wiederkehrend oder in zu gr

Früchte, wie die Ebereschen und Mehlbeerbäume. Durch schöne auffallend rote Herbstfärbung der Blätter zeichnen sich Sorbus americana, arbutifolia und melanocarpa aus.

Vermehrung aller Arten durch Aussaat. Der Samen wird gleich im Herbst ausgesäet; Frühjahrssaat liegt 1 Jahr über. Alle Arten und Abarten können durch Veredeln vermehrt werden und dient Sordus aucupäria als Unterlage, nur Sordus torminälis wächst besser auf Cratäegus. S. arbutifolia, Chamaeméspilus und melanocarpa geben hochstämmig auf Cratäegus veredelt, hübsche Kronenbäumchen für Einzelstellung. Man veredelt durch Okulieren, Kopulieren und Pfropsen.

Ein Beschneiben ist nicht notwendig und schadet nur der Blüte, alle verstragen jedoch den Schnitt recht gut und schlagen aus dem alten Holz leicht aus.

SPARTIANTHUS Lk. — Binsenpfriemen.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Vom griech. spartion und anthos, Blüte.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit rutenförmigen Aesten und innen markigen, außen gestreiften Zweigen und einsachen, abwechselnden, lanzett= oder selbst linienförmigen Blättern und großen, etwas weitläusig, in endständigen Aehren stehenden gelben Blüten. Kelch mit fünf kurzen Zähnen, nur einlippig. Fahne rundlich, gleich dem zugespitzten Schiffchen unbehaart, schließlich zurückgebogen. Staubfäden ungleich, ganz frei. Griffel gebogen, auf der untern Seite der Spitze schwamnig=drüsig. Samen ohne Wulst.

Spartianthus junceus Lk. Gemeiner Binseupfriemen.

Syn. Genista juncea Lam. — G. odoráta Mnch. — Spártium junceum L. Fr. Genêt d'Espagne. — E. The Rush-like Spartianthus, Spanish Broom.

Sübeuropa. Ein Strauch von 2 m Höhe, mit aufrechten runden, dunkelgrünen, glatten Zweigen. Blätter in geringer Zahl, lanzettförmig, bald abfallend; Blüten dunkelgelb, groß, entfernt stehend, einzeln

oder gepaart, vom Juli bis September; Hülsen sehr schmal,

Dieser schöne Blütenstrauch ist zwar sehr genügsam und gedeiht selbst in sandig-kiesigem Boden bei mäßiger Feuchtigsteit, ist aber gegen Kälte sehr empfindlich und muß im Winter gedeckt werden. Dies geschieht am besten, indem man die Ruten zusammenbindet und mit einigem Stroh umhüllt. Indessen ist das Erfrieren der Triebe kein Verzlust, da man ohnehin genötigt ist, im Frühjahr stark einzuschneiben, wodurch der Blumenstor reichlicher wird. Man trage nur Sorge, den Wurzelstock und die untern Stammteile durch Bedecken zu schützen. Der Standort muß durchsaus sonnig und trocken sein, damit das Holz gut ausreisen kann.



Spartianthus junceus. Lk.

Vermehrung durch Aussaat in mäßig trocknem Boden und Behandlung wie Genista oder Cytisus. Da der Strauch lange Wurzeln mit nur sehr wenigen Faserwurzeln macht, so ist es notwendig, die jungen Pflanzen in der Baumschule alljährlich zu verpflanzen, um eine reichlichere Bewurzelung zu veranlassen. Die Binsenpfrieme hat in dieser Hinsicht die gleichen Eigenschaften wie Cytisus, Colútea, Caragána u. s. w.

SPARTIUM L. — Besenpfriemen.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Vom griech. spartion, Pfriemen.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit rutenförmigen, ecigen, gefurchten Zweigen, wenigen einfachen ober breizähligen Blättern an gestielten, gelben an jährigen Aesten traubig stehenden Blüten. Relch becherförmig, zweilippig. Fahne und Schiffchen unbehaart, zulett zurückgebogen, letteres stumpf. Staubfäben zum Teil lang, zum Teil sehr klein, lettere fast ganz, jene nur teilweise verwachsen. Griffel sehr lang, einwärts gerollt. Samen mit einem Wulst.

Spartium scoparium L. Gemeiner Besenpsriemen, Gemeiner Pfriemen, Gänserich, Besenstrauch.

Syn. Génista scopária Lam. — G. hirsúta Mnch. — Cýtisus scopárius Lk. — Sarothámnus scopárius Wimm. — Spártium angulósum Gilib.

Fr. Genêt à balai, Genêt commun. — E. The common Broom.

Europa. Ein Strauch von 1 – 2 m Höhe, mit zahlreichen, lebhaft-grünen rutenförmigen Zweigen. Blätter in geringer Zahl, gestielt, dreizählig, die obersten einfach, rundlich oder länglich, mit angedrückten Haaren besetzt; Blüten achselständig, gestielt, groß, hochgelb, im Mai, Juni; Hülsen am Rand behaart. Var. album hort., weißblühender B. mit weißen oder sehr blaß=gelben

Blüten; — flore pleno hort. gefüllt blühender B.

Der gemeine Besenpfriemen gebeiht nur in trocknem und sandigem Boben in durchaus sonniger Lage und ist ein fehr hübscher Strauch, der sich zur Vorpflanzung vor größern Gehölzmassen in genannten Bobenverhältnissen eignet, in schwerem und Kalkboben hat er keine lange Dauer. In strengen Wintern erfrieren die Zweige in rauhen Lagen oft bis auf den Boden, doch schlägt der Strauch reichlich wieder aus und blüht um so schöner.

Kultur und Vermehrung wie Genista und Cytisus.

SPIRAEA L. — Spierstrauch.

Spiraeaceae, Spierstrauchartige.

Name. Was die Griechen spiraea nannten, ist nicht mehr festzustellen. Gattungsmerkmale. Sträucher und Kräuter mit einfachen ober gefieberten Blättern, welche bei ben verschiebenen Arten die Form der Blätter einer andern bekannten Pflanze annehm no mit meist deutlichen Nebenblättern; Blüten in Doldentrauben oder Rispen. Relch fünfspaltig, endständigen Aehren, ib ber Scheibe eingefügt, welcher ben bleibend. Staubges ten mehr ober weniger. Frucht Kelch umgiebt. i, selten am Grund verbunden, in eine Balgkapsel, ein eine kurze Spite at

1. St

Syn. Sr'

Fr.

No

₩. — S. cunei-

Blätter

doppelt so lang als breit, lanzettförmig, spitzig, am Grund keilförmig, ganzrandig, gegen die Spitze sägeartig, kahl; Blüten weiß, in mehr phramidalen Rispen, im Hochsonmer.

Dieser Strauch kommt in Europa hier und da verwilbert vor.

Beschneiden vor der Blüte.

2. Spiráea amurénsis Max. Spierstrauch vom Amur.

Amurgebiet. Ein bis 1½ m hoher Strauch mit brauner, rissiger, abs blätternder Rinde der Aeste. Blätter eirundlich, spitzig, dreis bis fünflappig, unterseits bräunlich; Blüten in breiten flachen Doldentrauben, weiß, im Juni; Stempel weniger als fünf; Kapseln kaum länger als der behaarte Kelch, wenig aufgeblasen.

Ein hübscher, sich ausbreitender Strauch, indem die Verzweigung der langen

Jahrestriebe überhängt, für Einzelstellung. Beschneiden vor der Blüte.

3. Spiráea ariaefólía Sm. Mehlbeerbaumblätteriger Spierstrauch.

Syn. Schizonotus discolor Raf.

Fr. Spírée à feuilles d'aria. — E. The White-beam-tree-leaved Spiraea.

Nordamerika, Nordwestküste. Ein aufrechter, dichter, reichbelaubter Busch

von 2½—3 m Höhe, mit schwachen, oft überhängenden, grausbraunen Zweigen. Blätter gestielt, fast eben so breit als lang, eirund, am Grund ganzrandig, dann fast lappigseingesschnitten, die Lappen an der Spite gekerbt, oberseits glatt, etwas runzlich, unterseits blaß, zottig, siedernervig; Blüten gelblich=weiß, in großen, zusammengesetzten Rispen an der Spite der Zweige, im Juli, August.

Sehr wertvoll wegen seiner unter der Last der prächtigen Blütenrispen überhängenden Zweige und vorzüglich für Einzelsstellung im Rasen, verlangt jedoch einen seuchten und mehr leichten Boden.

In der Jugend ist dieser Strauch gegen Kälte etwas empfindlich und erfriert oft vollständig, älter ist er jedoch vollständig winterhart. Beschneiden vor der Blüte.



Spiráea ariaefólia Sm.

4. Spiráea bella Sims. Schöuer Spierstrauch.

Himalaya. Ein etwas sparriger, ober wenigstens locker wachsender Strauch von 1 m Höhe, mit aufrechten, braunen, glatten, schon vom Grund auf verästelten Stämmen. Blätter oval, spit, scharfsgesägt, nach dem Grund zu ganzerandig, oberseits glatt, unterseits weißestilzig, kurzsgestielt; Blüten rosenrot in endsständigen, lockern, flachen Dolbentrauben, im Juli, August; Staubgefäße von der Länge der Blütenblätter.

Eine der besten Arten, doch in der Jugend etwas gegen Kälte empfindlich und daher im Winter zu decken. Für seine Strauchgruppen ist sie vortrefflich

geignet.

Var. coccinea hort., rotblühender schöner Spierstrauch mit lebhaften roten Blüten; — rubérrima K. Koch, stark roter Sp., treibt eine Masse unverzweigter Stengel, die an der Spitze große rote Dolden tragen; — Hóokeri hort., Hookers Sp. mit blaßroten Blumen; — pulchélla K. Koch, hübsche Sp.

Beschneiden vor der Blüte.

5. Spiráea betulaefólia Pall. Birkeublätteriger Spierstrauch.

Fr. Spirée à feuilles de bouleau. — E. The Birch-leaved Spiraea.

Sibirien, Nordamerika. Ein 1 m hoher Strauch mit ästigen Stengeln.

Blätter breitseiförmig, gefägt, die untern oft ganzrandig, unbehaart, fehr turzs gestielt; Bluten in endständigen, am Grund mit 1 ober 2 fleinen Blättern befetten fleinen Dolbentrauben, blagrot ober rotlich meiß, im Juni; Rapfel rot. Giner ber iconern, reichblubenben Spierftraucher für Ranbpflanzungen.

Beschneiben nach ber Blute.

6. Spiráca Blúmei G. Don. Blume's Spierfiranch.

Syn. S. chamaedrifólia Blume. — S. rupéstris hort. Fr. Spirée des rochers.

Japan, Java. Ein niebriger Strauch mit nieberliegenben Stengeln. Blatter eirund oder verkehrtseirund, stumpf, gegen die Spitze hin, mit wenigen groben, bieweilen etwas lappenartigen Bahnen, oberfeite lebhaft-grun, unterfeite bläulichegrun; Bluten weiß, in gestielten, glatten Afterbolden.

Diefe Art verlangt im Winter eine gute Bebedung. Befdneiben nach ber Blute.

7. Spiráca callósa Thunb. Ediwieliger Spierstrand.

Syn. Spiráca Fortúnci Planch. Fr. Spirée calleuse. — E. The callous Spiraea.

China, Japan. Bis 1 m hoher Strauch mit aufrechten, meistens erst gegen die Spite hin veräftelten, rundlichen Stämmen und roten Zweigspiten. Blatter eirundelanzettförmig, am Grund gangrandig, sonft doppeltegefägt, fpit, furgegestielt, oberseits buntelgrun, tahl, unterseits blaulichegrun, in ber Jugenb lebhaft rot; Bluten flein, icon rot, in enbständigen, gufammengefesten, flachen



Spiraea cana Waldst, et Kit.

Dolbentrauben, im Juli-Auguft, bie Rebenblättchen am Grund bee Blattstiels sind zu einer Art von Schwiele verfummert; Relch feiben= artig weichhaarig, die Einschnitte breifantig; Staubgefäße rot, langer, ale bie Blumenblatter; Rapfelchen glatt.

Gine ber ichonften, bie fowohl beim Austreiben ber Blatter, wie auch während der Blütezeit ein prächtiger Schmud ber Garten ift.

Bisweilen frieren bie Zweige gurud, treiben aber stete nach bent Burudichneiben wieber üppig aus und bluben nur etwas fpater.

Var. alba hort., Weißblühenber Schw.:Sp., mit schonen weißen Blütendolben, wächtt febr bufchig und erreicht nur eine Bobe bis 50 cm, teshalb vorzüglich für Randpflanzungen; — atrosanguinea hort., bunkelroter Sono.-Sr.; — macrophýlia hort., groß: blätteriger Schw.:Sp., die **Blätter** find größer ale bei ber Stamms art; --- supérba hort., prächtiger

Ecow.: Sp., mit fehr großen hell-rosaroten Blütendolben. Beichneiben bor ber Blute.

8. Spiráea cána Waldst. et Kit. Graublätteriger Spierstrat

Fr. Spirée à feuilles grisâtres. — E. The hoary-leaved Spiraes. Rroatien, auf Felsen. Ein 50-60 cm hoher, bichter, breitbuschiger Strauch mit runden, graulich-behaarten Zweigen. Blätter oval, spitz, ganzrandig, mitunter etwas gezähnt, auf beiden Flächen grau-filzhaarig, sehr kurzgestielt; Blüten weiß, in armblütigen Doldentrauben an kurzen Zweigen, im Juni; Kelchabschnitte ausgebreitet; Griffel dick. Balgkapseln divergierend, ziemlich behaart.

Zur Ausstattung auf Felsenpartieen geeignet. Beschneiden nach der Blüte.

Var. Gieseleriana Zabel, Gieselers graublätteriger Spierstrauch.

9. Spiráea canéscens D. Don. Weifigrauer Spierstrauch.

Syn. S. cuneifólia Wall. — S. rotundifólia Lindl. — S. nepalénsis hort. Fr. Spirée à feuilles cunéiformes. — E. The wedge-leaved Spiraea.

Nepal. Ein 1½ m hoher, etwas sparriger Strauch, mit aufrechten Stämmen und zahlreichen oft übergebogenen Zweigen. Blätter oval ober verskehrt-eirund, an kurzen Trieben länglich, keilförmig, stumpf gestielt, gegen die Spite hin gezähnt, graulich-grün; Blüten ziemlich groß, weiß, in flachen Doldenstrauben, die an kurzen, eckigen Blütenästchen längs der übergebogenen, rutensförmigen Zweige stehen, im Juli—August.

Ein für Anlagen sehr zu empfehlender Zierstrauch, der aber gegen Kälte etwas empfindlich ist und deshalb einer geschützten Lage bedarf. Beschneiden vor

der Blüte.

Var. angustifólia hort., schmalblätteriger weißgrauer Sp.; — argéntea hort., silberblätteriger weißgrauer Sp.; — rotundisólia hort., rundblätteriger, weißgrauer Sp.; — Fontenáysii alba hort., Fontenans weiß= (canescens×latisólia) und Fontenáysii rósea, Fontenans rosablühende weißgraue Sp. (canescens×salicisólia).

10. Spiráea cantonénsis Lour. Chinesischer Spierstrauch.

Syn. S. Reevesiána Lindl. — S. lanceoláta Poir. — S. corymbósa Roxb.

China, Japan. Ein buschiger, $1-1^{1}/2$ m hoher Strauch mit braunen, nach außen gebogenen Aesten und runden, kahlen Zweigen. Blätter lanzetts förmig, grob gesägt, nicht selten schwach gelappt, mit keilförmigem Grund, ganz kahl, oberseits hellgrün, unterseits bläulich-grün, an jungen Trieben breiter; Blüten reinweiß, in gestielten Dolden oder Doldentrauben längs den vorsjährigen Zweigen an der Spite der jungen Triebe, im Juni; Kelchabschnitte spitslanzettsörmig.

Var. flore pleno hort., gefülltblühender chinesischer Sp. mit dichtgefüllten Blüten, welche fast den ganzen Strauch bedecken. Leider ist dieser Strauch gegen

Kälte empfindlich. Beschneiben nach der Blüte.

11. Spiráea chamaedryfólia L. Gamanderblätteriger Spierstrauch.

Syn. S. flexuosa Fisch. — S. incisa hort.

Fr. Spirée à feuilles de Chamaedrys. — E. The Germander-leaved Spiraea.

Sibirien. Ein buschiger Strauch von 1 m Höhe, mit bräunlichen, kantigen, hin und her gebogenen Zweigen. Blätter verkehrt eirund, bald ganzerandig, bald am ganzen Rand, bald bloß an der Spitze gesägt, ganz unbehaart, dunkelgrün; Blüten weiß, in flachen Dolbentrauben an den Spitzen der jungen Zweige, im Mai; Griffel aufrecht auf der Spitze der Balgkapseln; Knospen verlängert.

Ein hübscher für Randpflanzungen geeigneter Strauch. Beschneiben nach

der Blüte.

Var. alpina Willd., Alpen=garmanberblätteriger Sp., eine Form mit schmälern Blättern und wenigen, entfernt stehenden Zähnen.

12. Spiráea crenáta L. Geferbtblätteriger Spierstrauch.

Syn. S. hypericifólia β crenáta Ser. — S. hypericifólia latifólia Led. Fr. Spirée à feuilles crénelées. E. The crenated-leaved Spíraea.

Ungarn, Sibirien. Ein dichtbuschiger Strauch von 1 m Höhe, mit schwachsbehaarten Zweigen. Blätter verkehrtzeirund, dreinervig, an dem obern Teil gekerbt, unterseits grauzrün, etwas flaumhaarig; Blüten reinweiß, an kurzen Doldentrauben, die am Grund von einigen kleinen Blättern begleitet sind, im Mai.

Ein sehr zierlicher Strauch, ber sich aber nur als Vorpflanzung von feinen

Gehölzgruppen eignet Beschneiben nach ber Blüte.

Var. Spiraea Pikowiénsis Bes. (Nikoudiértii hort.), mit mehr länglichen, keilförmigen, ganzrandigen, hellgrünen Blättern und kleinen weißen Blüten, die am obern Teil der Zweige auf jungen Trieben in dichten Dolbentrauben stehen.

13. Spiráea Douglásii Hook. Douglas: Spierstrauch.

Nordwestliches Amerika. Ein Strauch von 1 m Höhe, mit graufilzigen Stämmen und Alesten. Blätter länglich, nur gegen die Spite hin gesägt, am Grund keilförmig, oberseits dunkelgrün, unterseits graussilzig; Blüten in sehr gedrängten, langen Rispen am Ende der Zweige, dunkelrot im Juni, Juli; Staubgefäße länger als die Blumenkrone.

Einer der schönsten Ziersträucher für Randpflanzungen, in jeder Lage ge-

beihend und gar nicht zärtlich.

Var. Var. Billardi hort., Billards Douglas: Sp., mit karminroten, größern Blüten; — eximea hort.. ausgezeichneter D.: Sp., — macrothýrsa Zabel, groß: straußiger D.: Sp.; — pachystáchys Walt., bickähriger D.: Sp.; — Regeliána Rinz, Regels D.: Sp.; — Sanssouciána K. Koch., Sanssouci: D.: Sp.; — syringaestóra hort., springenblütiger D.: Sp.

Diese Spielarten, welche sich teils durch kräftigeren Wuchs, teils durch Größe und Färdung der Blüten auszeichnen, finden gleiche Verwendung wie die Stammart und schmücken durch reichen Flor sonnige Gebüschränder. Beschneiden

vor der Blüte.

14. Spiraea expansa Wall. Ausgebreiteter Spierstrauch.

Syn. S. amóena Morr. — S. Kamaénsis hort.

Ramaon im nördlichen Oftindien. Ein bis 11/2 m hoher Strauch mit bräunlichsgrünen, kurz und weichbehaarten Aesten. Blätter gestielt, elliptischs lanzettsörmig, nach dem Grund ganzrandig, nach der Spitze einfachsgesägt, obersseits runzlich, nicht glänzend, unterseits weißlich mit einzelnen langen Haaren besett; Blüten klein, rosenrot, in großen, doldentraubigen Endrispen, im Juni, Juli; Staubblätter kurz.

Der Strauch ist etwas empfindlich und vermehrt sich durch Ausläufer.

Beschneiben vor ber Blüte.

Var. rubra hort., roter ausgebreiteter Ep., mit dunkeler roten Blüten.

15. Spiraea hypericifoiia L. Partheublätteriger Spierstrauch.

Syn. S. sibirica hort.

Fr. Spirée à feuilles de Millepertuis. — E. The Hypericum-leaved Spiraea.

Sibirien, Sübrustand, Ungarn, Prient. Ein bis 1 m hoher. Strauch mit überhängenden, rutenförmigen, kablen Zweigen. Blätter verkehrtzeirundslänglich, stumpf, am Grund keilförmig, gangrandig ober nach der Spite hin schwach gez gäbnt, der Mittelnerv siederigsverästelt, kabl, nur in der Jugend schwach behaart, lebbastzgrün; Blüten klein, reinweiß, in seitenständigen, sitzenden, vielblütigen

Dolben langs ben Zweigen, im Mai; Relchabschnitte abstehend; Balgtapseln anfangs

rot, mit wagerecht abstehenben Griffeln.

Dieser Blütenstrauch zeichnet sich hauptsächlich burch ungemein reichen Flor aus, da die überhängenden Zweige dicht mit weißen Blütendolden besetzt sind. Borzüglich für sonnige Gebüschränder und auch in Einzelsstellung auf etwas erhöhten Standorten. Beschneiden nach der Blüte.

Var. turkestánica hort., aus Turfestan.

16. Spiráea laevigáta L. Glattblätteriger Spier-ftraud.

Syn. S. altaica Pall. - S. altaicensis Laxm.

Fr. Spirée à feuilles lisses. — E. The smooth-leaved Spiraea.

Sibirien. Ein ausgebreiteter, etwas sparriger Strauch von 1 m Höhe, mit braunen, glatten, runben Aesten. Blätter länglich, in den kurzen Stiel verlaufend, ganzrandig, glatt, bläulichsgrün, an der Spihe mit einem kleinen Weichstachel, nicht selten an verkümmerten Aestchen buschelig; Blüten weiß, an den Spihen der Zweige in mehr ober weniger dichten, länglichen Kispen im Mai.

Gin wegen seiner hubichen Belaubung und feines fruben Flore gu empfehlenber Zierstrauch für sonnige Gebuichrander. Befchneiden nach der Blute.



Syn. S. oblongifólia W. et K. - S. chamaedrifólia Koch.

Ungarn, Krain, Donaulander. Gin bis 1 m hober Strauch mit runben, behaarten Zweigen. Blätter langlich ober ellpitisch, gezahnt ober

ganzrandig, mehr ober weniger behaart; Blüten weiß, in Doldentrauben im April, Dai; Blumenblätter flein rund: lich; Griffel an der Spite entspringend, später abstehend.

Var. arguta Zabel, scharfer länglichblätteriger Sp.; zierlicher wie die Stammart. Verwendung dieses Strauches wie S. chamaedrifolia. Beschneiben nach der Blüte.

18. Spiráea opulifólia L. Conceballblätteriger Spierstrauch.

Syn. Physocarpus riparia Raf.

Fr. Spirée à feuilles d'obier. — E. The Guelder-Rose-leaved Spiraea, the Virginian Guelder Rose

Nordamerika, von Kanada bis Georgia. Ein breit-buschiger Strauch von 2-3 m Sobe, mit über-

hängenden Zweigen, deren braune Rinde sich ablöst. Blätter rundlich breilappig, doppeltsgesägt, gestielt, viele mit Nebenblättern; Bluten weiß, zahlreich, in gestielten halbkugeligen Dolbentrauben, im Juni, Juli; Fruchtknoten am Grund mit einander verwachsen; Kapseln blasig aufgetrieben rötlich.

Wegen des dichten Wuchses, ber dunklen Belaubung, zu welcher die vielen rötlichen Balgkapseln einen hübschen Segensat bilden, und wegen des reichen Flors sindet der schneeballblätterige Spierstrauch mannigsache Verwendung in den Gärten sowohl zu Gebüschpflanzungen in Verbindung mit andern, als auch in Ginzelstellung im Rasen. Beschneiden vor der Blüte.



Spiraea laevigata L.

Spiraca opulifólia L.

Gehölzbuch. 3meite Auflage.

Var. nana hort., niedriger schneeballblätteriger Spierstrauch, von dichtsgedrängtem, niedrigem Wuchs; — lutea hort., schneeballblätteriger Sp. mit gelben Blättern, die jungen Blätter erscheinen gelb und färben sich später grünlichsgelb, fast bronzeartig; wegen der eigentümlichen Färbung der Belaubung in der Zusammensstellung mit dunkellaubigem Gehölz von ausgezeichneter Wirkung.

19. Spiráen prunifólia Sieb. et Zucc. Pflaumenblätteriger Spierstrauch.

Fr. Spirée à feuilles de prunier. — E. The Plum-tree-leaved Spiraea.

Japan. Ein Strauch von 1½ m Höhe mit rutenförmigen Zweigen, die mit Blütendolden dicht besetzt leicht überhängen. Blätter eirund oder eirundselliptisch, am Grund rundlich, am Rand gesägt, auf beiden Flächen seidenartigs weichhaarig, später oberseits glänzend lebhaft-grün; Blüten weiß, langgestielt, zu 5—10 in seitenständigen, sitzenden Dolden, im April-Mai.

Var. flore pléno hort. Pflaumenblätteriger Sp. mit gefüllten Blüten.

Einer der schönsten Blumensträucher, die wir besitzen. Die dichtgefüllten, weißen Blüten haben das Ansehen kleiner Rosen mit meist grünlicher Mitte und bedecken die in elegantem Bogen überhängenden Zweige fast in ihrer ganzen Länge.

Der Strauch eignet sich für sonnige Randpflanzungen und ist nicht empfindlich, nur kommt es vor, daß bei stärkern Spätfrösten die Blütenknospen erfrieren, wodurch die Blüte, in der die Hauptwirkung beruht, sehr geschädigt wird. Wenn der Strauch, der in seinen untern Teilen bald kahl wird, gut im Schnitt gehalten wird, so eignet er sich auch vorzüglich zur Einzelstellung, um so mehr, als das Laub gegen den Herbst hin eine schöne rote Färdung annimmt. Wan muß nach dem Abblühen die langen, nun kahlen und unschönen Zweige die auf zwei die den Stock belaubenden und im nächsten Jahre blühenden Triebe entwickeln, und dieses Verfahren alljährlich nach der Blüte wiederholen.

20. Spiraea pubéscens Turci. Weichhaariger Spierstrauch.

Syn. S. dasyantha Bge. — S. procumbens Hort.

Fr. Spirée velue. — The hoary-leaved Spiraea.

Nördliches China. Ein bis 1 m hoher, buschiger Strauch mit aussgebreiteten, bräunlichen, silzig behaarten, gebogenen Zweigen. Blätter eirundlänglich, mit etwas keilförmigem Grund, lappig und tiefsgezähnt, oberseits dunkelgrün, unterseits mit einem dichten Filz graulich oder bräunlich; Blüten ziemlich groß, flachausgebreitet, weise selständigen, gestielten Dolden, int Relche filzig behaart.

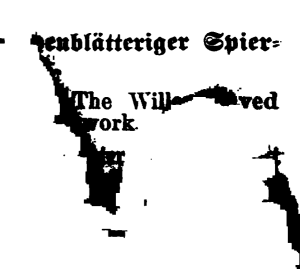
Einer de nicht empfindl ber Blüte.

21. Spirá

Fr

Spiraca salicirolla L. äbri

gebr Dieser in ben &



Spiráea. 371

obgleich er in Ansehung der roten Färbung der Blüten von andern Arten übertroffen wirb, immer noch angepflanzt zu werden, befonders ba, wo feiner Reigung

jur Bilbung von Ausläufer nichts im Wege ift, g. B. an Bafferlaufen.

Var. alba Dur., weißblühender weidenbätteriger Sp.; — Bethelemensis hort., mit bunkelroten Bluten und von fraftigem Buche; - lanceolata hort., langette blatteriger B.-Sp., mit ichmalern, langern Blattern; - tenuifolia hort., bunnblätteriger B.: Sp. Die Stammart erzeugt Ausläufer in fo großer Menge, baß es, um ben Strauch in Ordnung zu erhalten, notwendig ift, alle Stengel, welche zwermal geblüht haben, zurudzuschneiben. Auch follte bie ganze Pflanze alle vier Jahre aus ber Erbe genommen und geteilt werben, weil fonft bie altern Stengel absterben und ber Busch baburch sein gutes Aussehen verliert.

Beschneiben vor ber Blute.

22. Spiráen sorbifólia L. Eberefchenblätteriger Spierftrauch.

Syn. S. pinnata Much.

Fr. Spirée à feuilles de sorbier. — E. The Sorbus-leaved Spiraea.

Sibirien. Ein aftiger, buschiger Strauch bis 1 m Sohe, mit runben, braunen, marzigen Stammen. Blatter unpaar gefiebert; Blattchen gestielt,

langettformig, langgefpitt, doppelt:gefägt, bellgrun; Bluten weiß, an den Spiten der Zweige, in großen,

straufförmigen Rifpen, im Juli-August. Var. alpina Pall., Alpen = Spierstrauch (S. grandifiora Sweet.), bleibt niedriger, hat fleinere Blätter, aber größere Blüten.

Diefer icone Bierftrauch treibt febr fruh aus. jo daß oft icon im Februar die Anospen aufbrechen und im Marg die garten Blattchen erfrieren. In folden Fällen muß man die Aefte ftark zurudichneiben, um die untern Augen zum Leben zu erwecken. Es folgt barauf ein reichliches Ausschlagen, volle Be-laubung und schöne Blüte im August. Durch die Notwendigkeit oft geboten ist bas Zurudschneiben, und außerbem wichtig um ben unten balb fahl werbenden Stod ftete buichig zu erhalten, um fo mehr als baburch bie Entwidelung im Commer um fo iconer wirb.



Spiráca sorbifólia L.

Macht reichliche Ausläufer, Die zur Bermehrung bienen. Befchneiben vor ber Blute.

23. Spiraea thalictroides Pall. Wiefenrautenblätteriger Spierstrauch.

Syn. S. aquilegifólia van H. - S. hypericifólia var. flava hort.

Fr. Spirée à feuilles de thalictron. — E. The Meadow-Rue-leaved Spiraea.

Sibirien. Ein aufrechter, dichtbuschiger Strauch bis 1 m Höhe, im Ansehen der Spiraea hypericifolia ähnlich, und von vielen nur für eine Abart berfelben gehalten. Blatter vertehrtseirund, teilformig, ftumpf, ichwachsbreilappig, undeutlich: dreinervig, oberseits blaugrun, unterseits meiftens fein behaart; Bluten reinweiß, in figenben, feitenständigen Dolden, im Mai; Balgtapfeln rotlich.

Eine ebenfalls fehr empfehlenswerte reichblühenbe Art, welche aber nicht die überhängenden Zweige der Spiraen hypericifolia hat. Beschneiben nach

ber Blüte.

24. Spiráen Thúmbergi Bl. Thunberg's Spierstrauch.

Syn. S. crenáta Thunb. — S. japónica Raf.

Japan. Ein aufrechter, dichtbuschiger Strauch, bis 1 m boch, mit schlanken, behaarten Zweigen. Blätter schmalselliptisch, verlängert, nach beiben

Enden spit zulausend, gezähnelt, felten ganzrandig, an den Sommertrieben oft buschelig, unbehaart, weich, auf beiben Flächen kahl, in den kurzen Stiel versschmälert; Blüten in geringer Bahl, weiß, in kleinen sitzenden Dolben, im April.

Ein recht hübscher Strauch für sonnige Randpflanzungen, wo er unter allen Ziersträuchern am frühesten seine Blüten zeigt; nicht viel empfindlicher als andere Spierstraucharten; zeigt sich für geschützte Standorte erkenntlich. Beschneiben nach der Blüte.

25. Spiráca tomentósa L. Filziger Spierstrauch.

Fr. Spirée tomenteuse. — E. The downy Spiraea.

Nordamerita, Kanada. Ein Strauch von 1 m Höhe, bei bem fast alle Teile mehr ober weniger mit einem rostsarbigen Filz bedeckt sind, sonst im Buchs bem weibenblätterigen Spierstrauch ähnlich. Btätter länglich=eisormig, grobs, ber obere Teil fast doppelt=gesägt, oberseits dunkelgrun, unterseits von sehr bichtem Filz rötlich, was der Belaubung einen angenehmen, warmen Ton verleiht; Blüten kleiner, als bei der eben genannten Art, von dunklerm Rot, in langen und starken, am Grund mit Blättern besetzten Kispen an der Spipe der Zweige, im Juli-August; Blütenstiele und Kelch silzig=rostsarbig.

Gine vorzüglich schöne Art für feinere Gehölzgruppen, jedoch nur in Moorboben, feuchtem Sandboben ober Thonboben in fühler Lage. Beschneiben vor

ber Blüte.

26. Spiráca trilobáta L. Dreilappiger Spierftrauch.

Syn. S. lobáta L. S. rotundifólia hort. — S. aquilegifólia Vanhóuttei Briol.

Fr. Spirée à feuilles lobées. — E. The three-lobed Spiraea.

Sibirien, Altai. Ein bis 60 cm hoher buschiger Strauch, mit stiels runden, horizontal ausgebreiteten, kahlen Zweigen. Blätter rundlich, oben schwachsbreilappig, gezähnt, kahl, unterseits heller, nehartig, an kurzen Stielen; Blüten in gestielten, bolbenartigen Trauben, reinweiß, im Mai.

Eine schöne, zierlich wachsenbe und im Mai mit gahlreichen Dolbentrauben

befette Urt fur sonnige Randpflanzungen. Beschneiben nach ber Blute.

27. Spiraea ulmifolia Scop. Mufterblätteriger Spierftraud.

Syn. S. chamaedrifólia Jacq.

Fr. Spirée à feuilles d'Orme. — E. The Elm-leaved Spiraea.

Ungarn, Rrain, Illyrien. Gin ftartveräftelter, bufchiger Strauch bie

1 m hoch, mit geraden, kantigen, älter übergebogenen Zweigen. Blätter eirund, fast doppeltzgesägt, am Grund abgerundet und ganzrandig, gewimpert, glatt, dunkelzgrün; Blüten weiß, in langgestielten, endständigen rundlichen Doldentrauben, im Mai; Kapselchen fein behaart.

Ein für Borpflanzungen fehr schätz barer Strauch, ber jedoch burch die weit um sich greisenden Ausläufer schr umfangreich und auch lästig werden kann. Die jungen Stengel wach ht. lea-

lich nach bem Blüher alten nieder, fo be fterben. Es wird i alten Teile nach be

Die Spierf wöhnlichem Ga





sogar sandig sein kann, und einen mehr feuchten, sonnigen als zu trocknen Stand= ort, wenigstens ist in sehr trocknen und dabei sonnigen Lagen die Entwickelung

nicht so kräftig und die Blüte nur unbedeutend.

Die Spiersträucher zeichnen sich sämtlich durch reichliche schöne Blüte und reiche Belaubung aus, die bei einigen sehr zierlich ist, und bilben so eine sehr wertvolle Bereicherung kleiner wie größerer Anlagen, in benen sie meistenteils ihre Verwendung zur Bepflanzung der sonnigen Gebüschränder finden, in erster ober zweiter Reihe, je nach der Höhe, die sie erreichen. In dieser Hinsicht ist die Eigenartigkeit ber Entwickelung bes Wuchses zu berücksichtigen. Einige, wie Spiraea bélla, callósa, chamaedrifólia, cána, canéscens, cantonénsis, crenáta, hypericifólia, laevigáta, média, prunifólia, pubéscens, thalictroídes, Thúnbergi, trilobata, ulmifolia nehmen älter werbend einen überhängenden Wuchs an und eignen sich deshalb, auch ihrer Größe entsprechend, zur Verwendung in der vordersten Reihe von Gebüsch= oder Randpflanzungen. Spiraea ariaefolia und opulifólia haben zwar die gleiche Eigenschaft, doch da sie bis 3 m hoch werden, so eignen sie sich nicht für Randpflanzungen. Andere mehr aufrecht wachsende Arten, wie Spiraea Douglasii mit ben Spielarten Billardi, eximea, macrothýrsa, pachystáchys, Regeliána, Sanssouciána, syringaeflóra und Spiraea salicifólia mit den Unterarten alba, Bethleheménsis, lanceoláta, tenuifólia eignen sich, auch ihrer Höhe wegen, mehr für die zweite Reihe, ausgeschlossen ist allerdings nicht, daß sie der Wirkung wegen auch hin und wieder in erster Reihe aus= gepflanzt werden können. Wenn auch die meisten ihre Hauptverwendung in ge= schlossenen Gruppierungen finden, so haben doch mehrere einen besondern Wert für Einzelstellung auf dem Rasen oder in lockerer Gruppierung mit andern schön blühenden Sträuchern. Die hervorragendste unter allen ist Spiraea ariaefolia, welche nach allen Seiten ihre langen Astruten im Bogen abwärts neigend aus= breitet, an deren Spiten die großen weißen Blütenrispen leicht überhängend er= scheinen und dem Strauch im Juli und August ein prachtvolles Aussehen ver= In gleicher Weise, wenn auch nicht burch die Blüte so ausgezeichnet, gestalten sich Spiraea amurénsis und opulifolia. Außer ihnen sind sehr schön in Einzelstellung Spiraea prunifólia fl. pl., beren Blätter Mitte September bereits eine prachtvolle karminrote Herbstfärbung annehmen, Spiraea callosa mit Spiel= arten, beren junge Triebe und Blätter im Frühjahr rot gefärbt sind, Spiraea cantonénsis fl. pl., und mehrere der überhängenden Arten, welche eine besonders zierliche Belaubung haben, wie Spiraea bella, chamaedrifólia, cana, trilobáta, u. s. w. Die Arten mit aufrechtem Wuchse eignen sich nicht so gut zur Einzel= stellung, da sie in den untern Teilen kahl bleiben.

Das Beschneiden der Spiersträucher muß mit besonderer Vorsicht ausgeführt werben, wenn man nicht ben Wuchs und, was mit die Hauptsache ist, zugleich die Blüte beeinträchtigen will. Es ist besonders darauf Rücksicht zu nehmen, ob die Blüten an den einjährigen Zweigen und Aesten, oder ob sie erst an der Spite des Frühjahrs= oder des Sommertriebes erscheinen. Diese Verschiedenheit hängt mit der Blütezeit zusammen. Diejenigen Arten, welche im April, Mai und spätestens anfangs Juni blühen, haben ihre Blüte bereits in den Knospen der vorjährigen Triebe vorgebildet; bie später blühenden bedürfen erst einer fürzern oder längern Vegationsperiode, um die jungen Triebe, welche die Blütenträger sind, heranzubilden und, soweit nötig, auszureifen. In dieser Beziehung ist eine Einteilung in zwei Klassen, eine früh blühende und eine später blühende, zulässig.

Zur ersten Klasse, also zu den im April, Mai und anfangs Juni blühenden gehören: Spiraea betulaefólia, cana, chamaedrifólia, crenáta, hypericifólia, laevigáta, média, prunifólia, pubéscens, sorbifolia, thalictroídes, Thúnbergi, trilobata, ulmifólia. Bei ihnen ist das Beschneiden im Frühjahr nicht anwendbar, man würde nur die Blüte beschädigen und, da sie größtenkeils auch einen überhängenden Wuchs haben, auch den letztern stören. Man beschränkt sich nur, wenn bie Büsche zu alt und zu verwirrt werden, auf das Auslichten, indem man die

ältesten Teile möglichst bicht über bem Boben wegschneibet.

Ist man zum Beschneiden der Aeste und Zweige genötigt, wie 3. B., wenn sie die ihnen angewiesenen Grenzen zu sehr überschreiten und die benachbarten Sträucher in ihrer Entwicklung stören, so barf es erst nach ber Blüte geschehen. Unbedingt notwendig wird ein alljährliches Beschneiden nach der Blüte bei Spiraea prunifolia fl. pl. Bei ihr sitzen die kleinen Blütendolden der Länge nach an den vorjährigen, leicht überhängenden Zweigen, nach dem Abblühen erscheinen gewöhnlich an den obersten Teilen die jungen Holztriebe, welche im nächsten Jahr wieder blühen, während die untern Teile kahl bleiben. Man muß nach der Blüte den ganzen Zweig, so weit die Blumen gesessen haben, abschneiden, um an den untersten Teilen bereits ausgebildete oder schlafende Augen zu erwecken und zum Austreiben zu zwingen. Die Triche aus den untern Teilen entwickeln sich auch fräftiger, als

die an den Spiten erscheinenben.

Bu der zweiten Rlasse, der später blühenden, gehören: Spiraea alba. amurénsis, ariaefólia, bélla, callósa, canéscens, cantonénsis, Douglásii mit Abarten, expánsa, opulifólia, salicifólia mit Abarten, sorbifólia, tomentósa. Bei ihnen erscheinen die Blüten erst an der Spitze oder an den Seiten der Frühjahrstriebe, man kann sie beshalb, ohne die Blüte zu gefährden, im Frühjahr beschneiben. Da sie zugleich einen aufrechten Wuchs haben und an den untern Teilen größten= teils kahl bleiben, so wird dieses Beschneiben unbedingt notwendig, um aus den untern Teilen Triebe hervorzulocken und den ohnehin etwas sparrigen Wuchs gedrungener zu machen. Man verkürzt bei ihnen zur Zeit des Beschneidens die langen vorjährigen, abgeblühten Triebe um ein Drittel ober um die Hälfte ihrer Länge, entfernt so die größtenteils abgestorbenen Spitzen der vorjährigen Blüten= zweige, veranlaßt ein kräftigeres Austreiben der untern Augen und erzielt infolge= bessen einen bessern Blumenflor. Wenn notwendig, so verbindet man zugleich damit ein Verjüngen der Büsche durch Entfernen älterer Teile, welche man dicht am Boben wegschneibet. Alle Spiersträucher ertragen das Beschneiden und schlagen

gut aus dem alten Holz aus.

In Bezug auf die Vermehrung sind die Spiersträucher sehr verschieden. Einige Arten wie Spiraea ariaefólia, callósa, opulifólia, tomentósa und andere lassen sich leicht durch Samen vermehren. In günstigen Lagen und lockerm Boben, wie in Baumschulen, gewinnt man durch Selbstausstreuung oft eine zahl= reiche Anzucht. Der Samen wird am besten im Herbst gleich nach der Reise in leichte Erde in schattiger, feuchter Lage ausgesäet und nur schwach bedeckt. besten säet man ihn in Holzkästen aus und pikiert später die jungen Pflanzen. Die meisten treiben Wurzelbrut, und ältere Stöcke geben durch Stockteilung eine reichliche Vermehrung. Stecklinge von mehrjährigem Holz haben mit Ausnahme von Spiraea opulifolia nicht immer Erfolg, wenigstens sind nicht alle Arten dazu geneigt, ebenso verhält es sich mit der Vermehrung durch Ableger. kann im Juli und August halbreife Sommertriebe zu Stecklingen benutzen, doch bedürfen dieselben einer Glasbedeckung und einer lauwarmen Unterlage. ergiebigsten habe ich immer die Bermehrung durch Teilung alter Stöcke gefunden, wozu überständige Baumschulenpflanzen benutzt wurden, und durch Wurzelaus= läufer, wozu fast sämtliche Arten der bei der Besprechung des Beschneidens auf= gestellten zweiten Klasse, mit Ausnahme von Spiraea opulifolia und ariaefolia, und besonders Spiraea vrunifólia fl. pl. sehr geneigt sind.

Pimpernuß.

vernußartige.

Name Blüten.

drei= bif

* Trauben stehenden megm

> aar gefiederten, Mebenblättern

und in endständigen, meist überhängenden Trauben stehenden, von weißlichen, liniensörmigen Deckblättchen gestützten, weißen Blüten. Blüten zwitterig. Kelcheblätter 5, am Grund verwachsen, ebenso gefärbt wie die 5 Blumenblätter, beide in der Knospenlage dachziegelig. Staubgefäße 5, der Scheibe außen am Grund eingefügt, mit den Blumenblättern abwechselnd. Fruchtknoten dreisächerig, jedes Fach in einen Griffel ausgehend. Frucht eine häutige, aufgeblasene Kapsel mit einem oder wenigen Samen. Samen kugelig, mit knochenharter Schale und breitem, abgestutztem Nabel.

1. Staphylea cólchica Stev. Kolchische Pimpernuß.

Fr. Staphylier de Colchique. — E. The Colchian Bladder-nut Tree.

Transkaukasien. Ein 2—4 m hoher Strauch mit wenig abstehenden, bräunkichzgrünen, heller dicht gefleckten ältern, grünen gestreiften, an der Lichtseite bläulichzroten jüngern Zweigen und bläulichzroten, flachzeiförmigen unbehaarten Knospen. Blätter gesiedert, mit meist fünf, nur in der Nähe des Blütenstandes mit drei länglichen, langzugespitzten, unterseits fast ganz kahlen Blättchen; Nebenzblätter länger, als die Stiele; Blüten größer als bei den andern, weiß, in aufzrechten dis überhängenden langen Rispen, im Mai; Staubfäden in der größern untern Hälfte behaart; Griffel drei, über zweimal länger als der längliche Fruchtzeitoren; Kapsel verkehrtzeiförmig, dreilappig.

Dieser durch seine größern Blüten hervorragende Strauch ist leider etwas empsindlich gegen strenge Kälte und verlangt einen geschützten Standort. Noch empsindlicher sind Staphylea Bumálda DC. und Staphylea élegans Zabel,

welche einen besondern Winterschutz durch Bedeckung erfordern.

2. Staphylea pinnáta L. Gefiederte Pimpernuß, Blasennuß, Judennuß, Paternosterstrauch.

Syn. Staphylodéndron pinnátum Scop.

Fr. Staphylier à feuilles ailées. — E. The pinnated Bladder-nut Tree.

Mitteleuropa, Orient. Ein baumartiger Strauch von 2—4 m Höhe mit aufrechten oder wenig abstehenden braunen Aesten, olivengrünen bis braunsgelben, mit dunklern Kindenhöckerchen besetzten, unbehaarten Zweigen und gleich=

farbigen Knospen. Blätter gesiedert, mit 5, seltener 7 länglichen kahlen, sein und scharf gesfägten, oberseits freudigsgrünen, unterseits hellsbläuslichsgrünen Blättchen; Nebenblätter so lang wie die Stiele, bald abfallend; Blüten glockig, rötlichsweiß, in hängenden, langen, etwas verästelten Trauben, im Mai; Blumenblätter so lang wie der Kelch; Staubgefäße eingeschlossen, unbehaart; Griffel getrennt, doppelt so lang wie der Fruchtknoten, kahl; Kapsel rundlich, kurz, zweis oder dreilappig; Staubsäden unbehaart.

3. Staphýlea trifoliáta L. Dreiblätterige Pimpernuß.

Syn. Staphylodéndron trifoliátum Mnch.

Fr. Staphylier à feuilles ternées. — E. The three-leaved Bladder-nut Tree.



Staphylea pinnáta L.

Nordamerika, von Kanada bis Südkarolina und westlich bis Arkansas. Ein sparriger Strauch von 2-4 m Höhe, mit schlanken, glatten, graubraunen Aesten, gelblich-grünen Zweigen und dicken, braungrünen Knospen. Blätter mit 3 eiförmigen, zugespitzten, regelmäßig gesägten, oberseits glatten, frisch-grünen,

unterseits fein behaarten Blättchen; Blattstiele oben behaart; Nebenblätter sehr klein, bald abfallend; Blüten weißlich, in kürzern Rispen, als bei den beiden vorhergehenden, im Mai; Blumenblätter verkehrtzeirund, spatelförmig, am Grund gewimpert; Staubfäden unten behaart; Griffel fast dreimal länger als der behaarte Fruchtknoten.

Ein schöner Strauch, der in gutem Boden Stämme bildet und eine Höhe bis 4 m erreicht, in schwerem, trocknem und in magerm Sandboden jedoch zahlereiche Ausläufer macht und niedrig bleibt. Vermehrung durch diese Ausläufer.

Die Vimpernuß ist in Bezug auf die Bodenverhältnisse nicht im geringsten wählerisch; sie gedeiht in jedem Boden und in jeder Lage, selbst im tiesen Schatten; je sonniger jedoch der Standort ist, um so üppiger ist Wachstum und Blüte. Nur Staphylea trisoliata gedeiht in sehr schwerem und trockenem sandigem Boden weniger gut und erschöpft sich in Wurzelausläusern.

Ihrer Höhe angemessen finden die Pimpernüsse zur Bildung größerer Gruppen ihre Verwendung. Zur Einzelstellung sind sie weniger geeignet, da sie

bald von unten herauf kahl werden.

Sie ertragen das Beschneiden sehr gut; dieses wird jedoch nur notwendig, wenn die Büsche unten zu kahl oder wenn sie zu hoch geworden sind. Man verkürzt im Frühjahr nur die langen vorjährigen Schossen.

Vermehrung durch Samen. Die Aussaat erfolgt im Herbst und bennoch liegen die Samen größtenteils ein Jahr über. Vermehrung durch Ableger und

Ausläufer.

SYMPHORICARPUS Juss. — Schneebeere, Peterstrauch.

Caprifoliaceae, Geißblattartige.

Name. Vom Griech. sympherein, zusammenhäufen, und karpos, Frucht,

weil die Früchte gehäuft beisammen stehen.

Sattungsmerkmale. Aufrechte, buschige Sträucher mit schlanken, vierskantigen, kahlen oder behaarten Zweigen, gegenständigen, rundlichen oder eiförmigen, meist ganzrandigen Blättern und einzeln oder gehäuft in den Achseln stehenden Blüten. Relch mit kugeliger Köhre und schmalem, viers dis fünfzähnigem Saum. Blumenkrone trichterförmig, mit 4—5 gleichen Abschnitten. Staubgefäße 4—5; Fruchtknoten vierfächerig. Griffel am Grund verbreitert, mit knopfförmiger Narbe. Frucht eine eiförmige oder kugelige, zweisamige Beere mit schwammigem Fruchtsleisch. Samen mit harter Schale.

1. Symphoricarpus mollis Nutt. Weichhaarige Schneebeere.

Ralifornien. Ein kleiner, sich ausbreitender ober niederliegender Strauch mit sein-weichhaarigen oder samtig-filzigen, auch glatten Aesten und Zweigen. Blätter rundlich oder breit-oval, stumpslich, am Rand gewimpert, oberseits kahl, hellgrün, unterseits hellgraugrün, längs den Nerven behaart; Blüten einzeln oder zu zweien in den Blattachseln oder in kurzen Knäulen am Ende der Zweige, hellrosa, im Juli—August; Kelch mit dreieckigen, etwas abstehenden Zipfeln; Blumenkrone glockenförmig, über der Mitte fünflappig, innen weichbehaart, die Staubgefäße und den Griffel einschließend.

2. Symphoricárpus c

Syn. S. vulgaris Pers. — Sy

Fr. Symphorine

Nordamerika, dichtverästelter, buschig

átus Mnch. Rundblätterige Schneebeere.

Desf. — Symphoria conglomerata h. — Lonicera Symphoricarpus L. he common St. Peter's Wort.

ennsplvanien. Kingenfrechter,

Nesten und violetten, weichbehaarten Zweigen. Blätter eirundselliptisch, oberseits bunkelgrün, unterseits graufilzigsbehaart; Blüten weiß ober blaßrötlich, klein, in achselständigen, kurzsgestielten, fast sitzenden Knäulen, von den Blättern teils

weise bedeckt, im August—September; Kelch kurz= gezähnt, mit dreieckigen, gewimperten Abschnitten; Griffel langbehaart, samt den Staubgefäßen einge= schlossen; Beeren klein, rundlich, dunkelrot.

Var. fóliis aureo-reticulatis hort., gelbnetige Schneebeere, eine niedrigbleibende Form mit goldgelb= geaderten oder auch nur gerandeten, kleinern Blättern,

welche oft an einzelnen Zweigen wieder vollständig grün werden.

3. Symphoricarpus racemosus Mchx. Gemeine Schneebeere.

Syn. S. albus Raf. — Symphória racemósa Pursh. — S. leucocárpa Hort.

Fr. Symphorine à grappes. — E. The racemose flowered St. Peter's Wort Snowberry.



Symphoricárpus orbiculátus Mnch.

Nordamerika. Ein bis 1 m hoher, starkvers ästelter, buschiger Strauch mit kahlen Zweigen, von denen sich die untern häusig auf dem Boden ausbreiten. Blätter ovalseirund, ganzrandig, oberseits dunkels grün, unterseits hellgrün, an üppigen Schossen bisweilen lappig; Blüten klein, rötlich, in endständigen, lockern, unterbrochenen Aehren, von Juli die September; Relch kurzähnig; der nicht behaarte Griffel und Staubgefäße von der weits glockigen Blumenkrone eingeschlossen; Frucht eine große, schneeweiße Becre, welche fast den ganzen Winter hindurch am Strauch bleibt.

Var. glaucus hort., stahlblaue Sch.; — pauciflorus Robbins, wenigs blumige Sch., eine zwergigswachsende Form für Felspartieen geeignet.

Andere Arten dieser Gattung, wie Symphoricarpus montanus H.B. et K., S. microphyllus Spreng. ertragen unsern Winter nur unter einer guten Bedeckung.

Die Schneebeeren gebeihen in jedem kräftigen und lockern Boben mit aus reichender Feuchtigkeit. In Bezug auf den Standort sind sie nicht wählerisch, da sie selbst im Schatten und unter Bäumen noch gut fortkommen. Sie ertragen das Beschneiden recht gut, es wird jedoch fast nur notwendig, um die Büsche von Zeit zu Zeit zum Zwecke der Verjüngung auszulichten.

Vermehrung burch die überaus reichlich erscheinenden und oft sehr lästig

werbenden Ausläufer. Stecklinge von vorjährigem Holz.

SYRINGA L. -- Flieder, Türkischer Holnuder.

Oleáceae, Oelbaumartige.

Name. Vom Griech. syrinx, Röhre, Pfeife, Flöte.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit einfachen, gegenständigen, ganzrandigen Blättern und großen endständigen, straußförmigen Blütenrispen. Kelch
klein, vierzähnig. Krone präsentiertellerförmig, mit walzenförmiger Röhre und
vierteiligem Saum mit gleichen abstehenden oder etwas aufrechten Abschnitten.
Staubgefäße 2, der Röhre der Blumenkrone eingefügt, eingeschlossen. Griffel
nicht hervorragend, zweispaltig. Frucht eine eiförmige, zusammengedrückte, zweis
fächerige, zweiklappige Kapsel mit kahnförmigen Klappen.

Syringa amurénsis, s. Ligustrina amurénsis Rgl.

1. Syringa dubin Pers. Zweifelhafter Flieber, Chinefifcher Blieber.

Syn. S. chinėnsis Willd. — S. Rothomagensis A. Rich. — S. persica var. rothomagensis Mirb. — S. persica × vulgaris K. Koch. — Liliacum rothomagense Renault. — Lilac Varina Dum. Cours.

Fr. Lilas de Rouen, L. Varin. - E. The Rouen Lilac.

Gin bis 2-3 m hoher Strauch, ber von bem Gartner Barin in Rouen auf einem Beete mit Samlingen bes gemeinen Fliebers gefunden worben fein



Syringa dúbia Pera.

foll, aber auch in China kultiviert wird, und in ben Garten unter bem Namen "Chinesischer Flieder" verbreitet ist. Blätter länglichespit, in den Blattsstiel verschmälert, gangrandig, auf beiden Flächen unbehaart, oberseits dunkelgrun, unterseits ein wenig heller; Blüten gestielt, in großen endständigen, vielsblütigen Rispen, im Mai—Juni; Kelch unregelmäßig dreieckigsviergähnig; Blumenkrone hellviolett, mit eilanzeitlichen Abschnitten; Griffel an der Spitze geteilt; Rapsel glatt, länglich zugespitzt.

Var. alba hort., weißblühenber chinesischer Flieber, mit großen weißen Blütensträußen; — bicolor hort., zweisarbiger Ch. F., mit roten Blüten, die im Bersblühen weißlich werden; — Metensis hort., mit großen weißen Blüten; — Saugeana hort. (rubra hort.), Saugers Ch. F. mit sehr schönen lebhaft roten, großen Blütensträußen, die schönste und reichs

blübenofte von ben aufgeführten Abarten.

2. Syringa Emódi *) Wall. Emobi-Blieber.

Fr. Lilas de l'Himalaya,

himalana. Ein bis 2 m hoher Strauch mit fteifen, in fpihem Binkel aufstrebenden Aesten und braunen, weiß punttierten Zweigen. Blatter langlich:



Syringa Emodi Wall.

elliptisch, vollsommen tahl, am Grund verschmalert, am obern Ende zugespitzt, unterseits weißlich und mit träftig ausgesprochener Nervatur, langsgestielt. Blüten in kurzen und dichten Rispen an den Spiken der Zweige, im Juni; Kelch glodig, fast ganzrandig; Blumenkrone mit dunner langer Röhre mit absstehenden Abschnitten, helllila die weißlich, wohlriechend; Staubgefäße etwas über den Schlund hervorragend; Rapsel länglich, spitz, glatt.

Der Strauch ift gegen Ralte etwas empfinblich und verlangt beshalb einen geschützten Stanbort.

Var. foliis variegatis, buntblatteriger E.-Fl.;
— elegantissima hort., zierlichster E.-Fl. mit gelbgeranbeten Blättern.

3. Syringa Josikaen Jacq. Josifa-Flieber, lingarischer Flieber.

Fr. Lilas de Hongrie. — E. Josika's Lilac.

Ungarn. Bis 4 m hoher, aufrechter Strauch von steifem Buchs mit bellbraunen, graulichspunktierten Zweigen. Blatter elliptischslanzettformio Grund verschmalert, gespiht, ganzrandig, kahl, oberfeits

ut biefes Flieders im westlichen Teil bes

^{*)} Emobi Himalaya.

379 Syringa.

glangend und buntelgrun, unterfeite weißlich, turz geftielt; Bluten in langen, lodern, aufrechten, aus gegenüberftehenben, inauelformigen Blutenstanden gebilbeten Rifpen, im Juni; Relch undeutlich, ftachelspikig gezähnt: Blumenkrone bunkelviolett, mit aufrechten, etwas hohlen Abschnitten; Rapfel länglich, stumpflich, glatt.

Var. pállida hort., blaffer Jofila-Flieber; — rubra hort., roter J.-Fl.

4. Syringa oblata Lindl. Rundblätteriger Flieber.

China. Stark verästelter Strauch ober kleiner Baum von 2-4 m Sohe. Blätter langgestielt, bergenierenformig ober runde Syringa Josi-káca Jacq. lich:herzformig, nabe am Stiel furg, nach diefem verschmalert, plöplich in eine fehr kurze Spite ausgezogen, gangrandig, kahl, oberseits buntelgrun, unterseits wenig beller; Bluten in bichten, straufformigen, großen Rifpen, wohlriechenb, im Dai, Juni; Relch unregelmäßig viergabnig mit breiedigen langern Abichnitten; Blumentrone bellpurpur rot, mit flach ausgebreiteten, aus ovalen Abichnitten gebilbetem Saum.

5. Syringa pérsica L. Perfifcher Flieder.

Syn. Lilac pérsica Lam. — Lilac minor Mnch. Fr. Lilas de Perse. — E. The Persian Lilac.

Berfien. Gin kleiner, höchstens 11/2 m hoher, sparrig= machfenber Strauch. Blatter eilanzettlich bis langlichlangettlich, fürzer ober langer zugespiht, in ben Blattstiel verschmalert, gangranbig, auf beiben Flachen tabl und ziemlich freudiggrun, fleiner ale beim dinesischen Flieder; Bluten verhaltnismäßig lang-gestielt, in enbständigen lodern, nicht fehr großen, überhangenden Rifpen, im Dai, Juni; Relch unregelmäßig vierteilig, mit stumpflichen breit eiformigen Abichnitten; Blumenfrone helllila, im Schlund blauviolett, mit ovalen flach ausgebreiteten Abschnitten; Griffel an der Spitze zweispaltig.

Var. alba hort., weißer perfischer Fl., die Bluten find weißlich-lila; - laciniata Bauh. (pl. pteridifolia hort.), gerfetter P. Fl., mit eingeschnittenen Blattern; - pinnata hort., gefieberter B. Fl., mit fein gerichlitten Blättern, bleibt niebrig, faft zwergartig.

6. Syringa vulgaris L. Gemeiner Flieder.

Syn. Lilac vulgāris Lam.

Fr. Lilas commun. — E. The common Lilac.

Mitteleuropa, Drient. Gin bichtbufchiger Strauch ober fleiner Baum bon 3-6 m Bobe, mit ausgebreiteter ober gerunbeter Krone, ist schon seit langer Beit ein verbreitetes und beliebtes Ziergehölz. Blätter langgestielt, herzeiformig, in eine Spipe ausgezogen, unbehaart, beiberseits ziemlich gleich und freudig-grun; Blüten furzgestielt, in großen, reichblütigen, enbständigen Rifpen, im Mai und Juni; Reld buchtig und ungleich vierzähnig; Blumentrone mit flach vertieften, fpiten Abschnitten, lila (S. vulgaris coerulea) ober weiß (S. vulgáris álba). Kapfel glatt, länglich furz jugespist. S. vulgaris alba untericheibet fich außer ber weißen



Syringa pérsica L.



Syringa vulgária 🛰

Syringa.

380

Farbe der Blumenkrone durch die gelblich=graue Rinde der jungen Aeste und Zweige und durch die gelbgrünen Knospen, auch tritt die Blütezeit etwas früher ein.

In den Gärten sind im Laufe der Zeit zahlreiche Formen entstanden, die sich im Habitus nur wenig, desto mehr aber durch Größe, Bau und Färbung der Blütensträuße von einander unterscheiden.

Alls die empfehlenswertesten sind zu bezeichnen:

- 1. Weiß: grandislora alba hort., weißer großblumiger Flieber; Frau Bertha Dammann, Späth; Madame Moser; Marie Legraye, v. Htt.; virginális, Jungfern-Flieber u. s. w.
- 2. Hellrot und lilarosa: Ambroise Verschaffelt, ansangs rosa, später weiß; Croix de Brahy, Kreuz von Brahy; Doctor Lindley; Erzherzog Johann; Fürst Liechtenstein, Späth; Gloire de Moulins, Ruhm von Moulins; Madame Briot; Marlyénsis pállida, blasser Marly:Fl.; Triomphe d'Orléans, Triumps von Orleans u. s. w.
- 3. Helllila bis hellviolett: Béranger hort; Doctor Nobbe; Emil Liebig, Späth; Geheimrat Singelmann, Späth; Prinzessin Marie; Prinz Notger, hort.; Schneelawine u. s. w.
- 4. Hellblau: Camille de Rohan, hort., Anospe rosa; Darkblue; Doctor von Regel, Späth., Anospe hellrot; Eckenholm; Geheimrat Heyder, Späth, Anospe rot; Justi, Anospe rotviolett; Moritz Eichler; Vergissmeinnicht, Späth, Anospe dunkelviolettrosa u. s. w.
- 5. Purpurrot und purpurviolett: Amethyst, Späth; Andenken an Ludwig Späth, F. Späth, Knospe und geöffnete Blüte dunkelpurpurrot; Charles X. (rubra major); Goliath; Louis van Houtte; Marlyénsis, Marly:Fl.; nígricans, schwärzlicher Fl.; Professor Sargent, Späth; rúbra insignis, ausgezeichnet roter Fl.; Trianoniána, Trianon:Fl.; Versaillénsis, Versailler Flieder u. s. w.
- 6. Gefüllt: álba pléna, weißgefüllter Fl.; azúrea pléna, blaugefüllter Fl.; flóre pléno Lemoinei, Lemoins gefüllter Fl., purpurrot blühend; rubra plena, gefüllter purpurfarbener Fl.; violácea plena, gefüllter blaupurpurner Fl. u. s. w.

Der Flieder ist in Bezug auf Bodenverhältnisse recht genügsam; er gedeiht in gutem wie in nicht zu schlechtem Boden gleich gut, nur ist eine unerläß= liche Bedingung, daß derselbe nicht zu feucht sei. In trockner und sonniger Lage ist der Flieder sehr raschwüchsig und entwickelt einen dankbaren Blumenstor.

Diese durch Blüte und Geruch ausgezeichnete Strauchart hat sich zu einer der beliebtesten Gartenzierden emporgeschwungen und allgemeine Verbreitung gefunden, leider ist jedoch die Blütezeit nur eine verhältnismäßig kurze zu nennen, so daß eine zu häufige und zu massenhafte Verwendung wohl während der Blüte einen großen Reiz gewährt, nach derselben jedoch die Gärten und Anlagen um so schmuckloser erscheinen läßt. Es ist daher eine zu massenhafte Verwendung nicht zu empfehlen. Der Flieder nimmt jedoch einen bemerkenswerten Anteil an ber Ausbildung größerer Gruppen der Höhe entsprechend verwendet und mit andern Straucharten so untermischt, daß er nicht zu sehr die Ueberhand erhält. Zur Einzelstellung eignen sich nur Syringa dubia (chinénsis) und pérsica mit ihren Abarten, welche in freier Stellung von Jugend auf große Busche von zierlich überhängendem Wuchs bilden, während der überreichen Blüte einen prachtvollen Anblick gewähren und auch nach berselben noch recht dekorativ sind, wenn man die abgeblühten Blütenbüschel abschneidet. Man verwendet die genannten Arten auch mit Vorliebe als hochstämmige Kronenbäumchen. Von den übrigen Arten verbienen Syringa vulgaris und Josikaea, besonders jedoch die zahlreichen Ab= arten der ersteren zu Gruppenpflanzungen benutt zu werden und geben ein reichliches Material zu recht effektvollen Farbenzusammenstellungen. Als Einzel= pflanzen eignen sich dieselben weniger, weil sie von unten herauf bald tahl werben

Tamarix. 381

und einen steifen Wuchs haben, doch sind sie als Kronenbäumchen recht hübsch und dankbare Blüher; auch bei ihnen sind die abgeblühten Blumenbüschel zu ent=

fernen, da dieselben nicht im geringsten zierend sind.

Der Flieder kann beschnitten werden, da er gern und willig selbst aus den alten Teilen austreibt, doch ist ein Beschneiden im Frühjahr nicht zu empfehlen, da hierdurch der Blumenslor verloren geht, indem die Anospen bereits an den Spitzen der vorsährigen Triede vorgebildet sind und zeitig im Frühjahr hervorzbrechen. Wird ein Beschneiden notwendig, so darf es erst nach dem Abblühen geschehen, wo es zugleich mit dem Entsernen der abgeblühten Blütenstände auszgeführt wird. In den meisten Fällen wird sich jedoch das Beschneiden auf ein Auslichten und Entsernen der ältesten Teile zu beschränken haben. Ist bei sehr alten Stöcken eine durchgreifende Verjüngung vorzunehmen, so muß es zeitig im Frühjahr geschehen, doch wird in allen Fällen die Blüte immer auf mehrere Jahre gestört sein.

Die Anzucht aus Samen findet fast nur zum Zweck der Gewinnung neuer Sorten statt. Die Aussaat geschieht spät im Herbst oder zeitig im Frühjahr auf Beete in sonniger und trockner Lage. Nur bei Syringa Josikáea ist die Anzucht aus Samen in eben erwähnter Weise gedräuchlich. Alle Flieder haben das Bestreben, Wurzelausläufer zu machen, besonders Syringa vulgáris, so daß die Kronenbäumchen sorgfältig überwacht werden müssen, damit sie nicht von densielben überwuchert werden. Die Ausläuser geben eine reichliche Vermehrung. Steckreiser wachsen sehr gut. Man veredelt durch Okulieren sämtliche Arten auf Unterlagen von Syringa vulgáris. Für niedrige Kronenbäumchen dient auch Ligústrum vulgáre als Unterlage; so gewinnt man durch Veredlung von Syringa pérsica auf letzteres sehr hübsche Kronenbäumchen zum Treiben.

TAMARIX L. — Tamariske.

Tamaricaceae, Tamariskenartige.

Name. Nach dem häufigen Vorkommen einer Art dieser Gattung am Flusse Tamaris (jetzt Tambra) in den Phrenäen benannt.

Gattungsmerkmale. Hohe Sträucher mit schuppenförmigen Blättchen und kleinen rosenroten oder weißen, an den Spiken der Zweige in einsachen oder zusammengesetzten Trauben stehenden Blüten. Kelch und Krone meist fünfsblätterig, seltener viers oder gar sechsblättrig. Staubgefäße meistens fünf, doch auch vier und zehn und zwölf, fast sämtlich frei. Stempel meistens mit drei, doch auch mit zwei, vier und fünf Griffeln. Frucht eine einfächerige, mit drei oder mehr oder weniger Klappen aufspringende Kapsel. Samen klein, an der Spike mit einem Haarbüschel.

1. Támarix gállica L. Gemeine Tamariste, Französische Tamariste.

Syn. T. pentandra Pall.

Fr. Tamaris de France. — E. The French Tamarisk.

Südeuropa, Nordafrika, Orient. Ein Strauch von 3—4 m Höhe, mit aufrechten, stark verästelten Stämmen und schlanken Zweigen. Blätter sehr klein, spitz, mit dem Grund angedrückt, dachziegelig, graulich-grün, glatt; Blüten mit fünf Blütenblättern, rötlich oder rosa, in endständigen, etwas rispigen Aehren, welche fünfmal länger sind, als breit, im Mai, Juni und noch später bis zum Herbst; Kelchblätter 5; Staubgefäße 5.

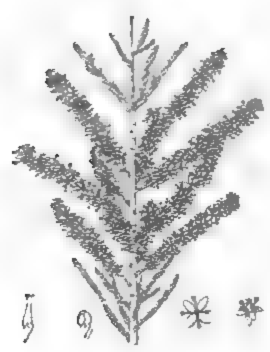
Ein schöner Strauch, der nicht zu harte Winter gut aushält. Unter den Abarten ist die beste: Var. indica hort., Indische Tamariste mit längern Blüten=

rispen und bunkler grünen Blättern.

2. Támarix tetrándra Pall. Biermännige Zamariste.

Syn. T. taurica Pall. — T. speciósa hort. — T. africana hort. Fr. Tamaris à quatre anthères. — E. The four-stamened Tamarisk.

Suboft: Europa, Orient. Gin Straud von 3-4 m Sobe mit glatten blag:graugrunen Stammen. Blatter langettiermig, ftengelumfaffent, bie altern an



Tamarix tetrandra Pail.

ber Epite turchideinent, lebbaft grun; Bluten mit vier weißlichen, an ber Spite rötlichen Blumenblättern, in Aebren am vorjährigen Hol; im Rai: Kelchblätter 4; Staubgefäße 4, mit bellroten Staubbeuteln.

Var. parvistora DC., fleinblutige Tamariste, Bluten fleiner, ret; — var. purpurea hort.. purpurneblubende T. mit lebhafteroten Bluten.

Die Tamariele verlangt einen lodern, tiefsgründigen, fruchtbaren und nicht zu schweren Boben mit reichlicher Feuchtigkeit und einen halbschattigen Standort. In trodenen und sonnigen Lagen verkümmert fie und ist leicht dem Erfrieren ausgesetzt. Da der Strauch etwas empfindlich gegen ftrenge Kälte ist, so thut man wohl, ibm einen gegen kalte Luftströmungen geschützten Standort zu geben und wenigstens die untern Teile burch eine Umsbüllung zu schützen.

Diese reizende Strauchart eignet sich zur Einzelstellung auf bem Rajen und gewährt bier burch ibren etwas überhängenben Buchs, ihre

zierliche Belaubung und überreiche Blute einen prachtvollen Anblick. Die Blumen erscheinen an ben vorjährigen Trieben, weshalb ein Beschneiben erft nach ber Blute vorzunehmen ift. Das Beschneiben erträgt ber Strauch sehr gut; es wirb indessen nur notwendig, wenn es sich um eine Berjungung handelt, die von Zeit zu Zeit anzuraten ift. Er reibt aus bem alten Holz und bem Burzelstock willig und reichlich aus.

Bermehrung burch bartholzige Stedlinge in feuchter und schattiger Lage, welche fehr leicht machjen, auch burch frautartige Stedlinge im Sommer unter Glas, jeboch nicht fo ficher.

TECOMA Juss — Trompeten-Jasmin.

Bignoniaceae. Bignonienartige.

Name. Tecoma uit ber merikanische Rame biefer Pflanzengattung. Gattungsmerkmale. Bäume und aufrechte ober kletternbe Sträucher mit gegenständigen, gefingerten ober unpaargefiederten, abfallenden Blättern und oranges oder scharlachroten Blüten in meistens endikandigen Aebren oder Rispen. Kelch glodenförmig, fünfzähnig. Plumenktone mit kurzer Röhre, glodensförmigem Schlund und fünflappig-zweilippigem Saum. Staubgefäße 4, zweis mächtig, mit einem unfruchtbaren fünften Staubsaben. Gritfel mit zweilippiger Narbe. Kapsel schotenförmig, zweisächerig, sachspaltig Samen in zwei Reihen geflügelt.

1. Tecoma chinensis K. Koch. Chinefifcher Trompeten:Jasmin.

Syn. T. grandiflóra Delaun. — Bignónia grandiflóra Thunb. — B. chinénsis Lam. — Incarvillea grandiflora Poir.
 Fr. Bignone de la Chine. — E. The large-flowered Tecoma.

China, Japan. Gin pradtiger, an ben Gelenten nicht murgelichlagenber

Tilia. 383

Kletterstrauch, mit bis 10 m langen Stämmen und bunkelpurpur gesteckten jungen Zweigen. Blätter unpaarig-gesiedert, mit 7—9 ovalen, zugespisten, grobsgesägten, am Grund verschmälerten, tief-gesägt gezähnten, kahlen, dunkelgrünen Blättchen; Blumen kurzer, aber breiter, als bei

Blattchen; Blumen fürzer, aber breiter, als bei Tecoma radicans, hängend, außen orange, innen rötlichsorange, mit hellern Streifen, in enbständigen Rifpen, fast ben ganzen Sommer hindurch.

Var. coccinea hort., farminroter dinefischer L.J.; — Thunbergi hort., Thunbergs dines fifcher L.J.

2. Tecóma (Incarvillea) Olgae Rgl. Olgas Trompeten-Jasmin.

Syn. Incarvillea Koopmanni Lauche.

Turfestan, Kotanb. Gin niebrigebleibenber Strauch, ber fich von Tecoma chinensis burch bie einfachegefieberten Blätter, fürzere Kelchzähne

und durch die purpurrosafarbigen Blüten unterscheibet. Dieser in der Königlichen Gärtner-Lehranstalt zu Potsdam aus Samen gezogene bis 1 m hohe Strauch hat sich als winterhart erwiesen.



Tecoma chinénsia K. Koch.

3. Tecoma radicans Juss. Burgeluber Trompeten: Jasmin.

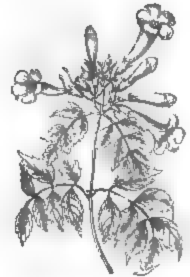
Syn. Bignonia radicans L.
Fr. Jasmin trompette, Jasmin de la Virginie. — E. The rooting-branched Tecoma (Trumpet Flower).

Nordamerita, Ranada, Florida und Birginien. Gin prächtiger Rletter= strauch mit bis 10 m langen, an ben Gelenken wurzelnden Stämmen. Blätter

unpaarig-gestebert, mit 9 ovalen, zugespikten, entfernt, grob und mehr ober weniger tief-sagezähnigen, obers seits lebhaft-grünen, unterseits blassern Blattchen; Bluten groß, scharlach und orange, am Ende der etwas herabshängenden Zweige in einer vielblumigen Traubendolbe auf aufwärts gerichteten Stielen, im Juni-Juli.

Var. atropurpūrea hort., dunkelpurpurvoter Tromspeten-Jasmin; — sanguinea praecox hort., zeitigblühensber blutroter T.-J.; — speciosa flava hort., prachtsvoller gelber T.-J.; — speciosa rūbra hort., prachtvoller

Der Trompeten-Jasmin gehört zu ben schönften Klettersträuchern, zur Bekleibung von Wänden und Lattenwerk sehr geeignet, leider nur empfindlich gegen starke Winterstälte in rauhern Gegenden, wo die Stämme und Zweige durch Riederlegen und Einbinden oder Eindecken zu schützen sind. In wärmern Gegenden wie am Rhein, und in den Küstengegenden Deutschlands, die weniger dem schroffen



Tecoma rádicane Jusa.

Bechsel zwischen Kälte und Warme ausgesett find, bedarf er des Schutes nicht. Rultur und Bermehrung wie Bignonia.

TILIA L. - Linde.

Tiliaceae, Linbenartige.

Rame. Mit Tilia bezeichneten schon die Römer die Linde. Sattungsmerkmale. Bäume mit meistens schiefeherzförmigen, gesägten Blättern und honigreichen, gelblichen, in Dolbentrauben stehenden Blüten, deren 384 Tilia.

allgemeiner Blütenstiel mit einem länglichen Deckblatt verwachsen ift. Kelch und Blumenkrone fünsblätterig, oft noch eine zweite Reihe von Blumenblättern ober sogenannte Staminobien. Staubgefäße zahlreich, frei, bisweilen am Grund zu Bündeln verwachsen; Staubbeutel ber Länge nach aufspringend. Fruchtenoten fugelig, behaart, eingriffelig, fünffächerig, jedes Fach mit 2 Eichen. Frucht ein mehr ober weniger holziges Nüßchen, das aber durch Fehlschlagen einfächerig und eine bis zweisamig ist.

1. Tilia alba Ait. Beiftlinbe, Beife ameritanifche Gilberlinbe.

Syn. T. americána Dur. - T. heterophýlla Vent. — T. alba unb americána péndula hort.

Rorbamerita, nörbliche und mittlere Staaten. Ein Baum von 15 bis 20 m Höhe mit etwas loderer Krone und langen, schwachen, ein wenig überhängenden Zweigen. Blätter groß, mit aufgesehter furzer Spipe, herzförmig,



Tilia albu Ait.

icharf-gefägt, am Grund etwas ungleich, unterseits mit etwas bunner, filziger Behaarung, sehr blaß, aber taum weiß, Blattstiele unbehaart; Bluten in mehrs blutigen Dolbentrauben, im August; Griffel am Grund tahl, ganz abfallenb; Frucht fünfsamig, von oben zusammengebrucht, mit fünf tiefen Furchen.

Var. foliis aureo-variegatis hort., gelbbuntblatterige B.-L.; — spoctabilis, ansehnliche B.-L. mit sehr großen, herzsermigen, zugespihten, oberseits bunkelsgrünen, glänzenden, unterseits weißlichen Blattern.

2. Tilia americana L. Edwarzlinde, Grofiblätterige ameritanische Linde.

Syn. T. glábra Vent. — T. nigra Borkh. — T. canadénsis Mehx. Fr. Tilleul d'Amérique. — E The American Lime Tree. 3n America Black Lime Tree. Bass wood.

Morbamerita, Ranada, Birginien, Georgia. Gin Baum von 15-20 m Sobe, bie vorjährigen Zweige buntelbraun (baber Schwarzlinde), die mehrjährigen von heller Farbung. Blatter febr groß, bunn, rundlichebergformig, mit turger Spige, icharf gefägt, oberfeits buntelgrun, glatt, glanzent, unterfeits blaffer,



Cinbe. Tilia platyphyllos Scop.

Verlag was Pool Parcy in Stella SW-, to Hedemontonical

• . • · . · ŗ

Tilia. 385



Tilia americana L.

bisweilen schwachesternhaarig; Blüten gelbgrün, in vielblütigen Doldentrauben, im Juni, Juli; Frucht von Erbsengröße, mit dem stehen gebliebenen Griffelgrund.
Var. caroliniana hort., aus Karolina; — laxistora Loud., lockerblütige S.-L., außerorbentlich großblätterig; — missisippiensis hort., vom Missisippi; — Moltkei Späth, sehr schnellwüchsig; — Rosenthali hort., Rosenthals S.-L., groß und buntblätterig.

3. Tilia ouchlora K. Koch Freudig-grune Linbe.

Syn. T. dasystýla Loud.

Krim. Gin langkroniger, hoher Baum, mit aufrechten, glatten, gelblichs grünen Zweigen. Blätter mittelgroß, länglichsherzförmig, einsachsagesägt, glänzend, oberseits schön bunkelgrun, unterseits blasser, in den Winkeln ber Aeste der Hauptsnerven bartig; Anospen unbehaart; Dolbentrauben vielblütig, im Juni; Blumen sehr wohlriechend; Griffel unbehaart; Früchte an beiden Enden zugespitt.

Diefe Art ift einer unferer ichonften Zierbaume und giebt vorzügliche

Mueebaume.

4. Tilia mandschurica Maxim. Manbichurifche Linde.

Manbschurei, Amurland. Ein Baum. Blätter scharf gefägt, untersfeits graufilzig; Dolbentraube wenighlütig, im Juli, später nur ein ober zwei, felten drei Fruchte auf langen Stielen tragend; Frucht mehr ober weniger fünfssurchig, am Grund genabelt, graufilzig, mit schwachen Warzen bedeckt; Fruchtsschale dick.

5. Tilia platyphýllos Scop. Großblätterige Linde, Commerlinde, Wafferlinde, hollandische Linde.

Syn. T. europäea Mill. — T. grandifólia Ehrh. — T. europäea platyphýlla Loud. — T. cordifólia Bess. — T. móllis Spach. — T. triflóra Hornm. — T. hollándica hort.

Fr. Tilleul à grandes feuilles, T. de Hollande. — E. The broad-leaved Lime Tree.

Mitteleuropa. Ein 25-30 m hoher Baum, mit rotgrauer, ber Lange Geholzbuch. Zweite Auflage.

nach aufgerissener Rinde an alten Stämmen, dunkelaschgrauer Rinde an jüngern, glatten, olivengrunen, fein rostfarbig punktierten vorjährigen Zweigen und eiformigen, nach innen gekrümmten, auswendig rotbraunen, inwendig gelbgrünen Knospen. Blätter schief=rundlich=herzförmig, zugespitzt, oberseits lebhaft grün, unterseits heller, kurzhaarig, auf den Adern in den Aberwinkeln bebartet; Bluten in zweis bis drei=, selten fünfblütigen Doldentrauben, im Juni, Juli, stark duftend; Griffel durchaus behaart, mit zusammengeneigten Narben; Frucht undeutlich vier=

bis fünftantig, wollig, meist nur einsamig.

Var. aspleniifolia hort., geschlitztblätterige Linde, mit geschlitzten und ge= büschelten Blättern; — aurea hort., Goldlinde, die jungen Zweige und Knospen sind lebhaft gelb gefärbt; — corallina hort., Korallenlinde, die jungen Zweige und Knospen sind lebhaft rot gefärbt; — floribunda hort., reich= blühende L.; — flore pléno hort., gefüllt-blühende L.; — foliis argénteovariegatis hort., weißbuntblätterige L.; — obliqua hort., schiefe L., die beiden Blatthälften sind sehr ungleich; — pyramidalis hort., pyramidenförmige L., mit geschlössen aufrechtstrebenbem Wuchs; — speciósa hort., schöne L., mit breitzgeschlitzten Blättern; — vitifolia hort., weinblätterige L., die Blätter sind etwas ectia gelappt u. s. w.

6. Tilia pubéscens Ait. Weichhaarige Linde.

Syn. Tilia laxiflora Hentze. — T. americana pubescens Loud.

Nordamerika, Karolina, Florida. Ein Baum von 15—20 m Höhe, mit sehr ausgebreiteten Aesten. Blätter schwach schief=herzförmig, am Grund auf ber einen Seite abgestutt, scharf-gezähnt, unterseits schwach-sternhaarig, von berber Beschaffenheit, groß, an den jungen Tricben anfangs braun; Blüten in mehr= blütigen Doldentrauben, Juli, August; Griffel am Grund behaart, bleibend. Var. hýbrida supérba hort., prächtige Bastard L.; — longifólia dentáta

hort., langblätterige gezähnte L.; — macrophylla hort., großblätterige L.

Diese Art besitzt unter allen Lindenarten die größten Blätter, hat einen ausgebreiteten Wuchs und ist zur Einzelstellung sehr geeignet.

7. Tília rúbra DC. Rotlinde.

Syn. T. corinthiaca Bosc.

Fr. Tilleul rouge. — E. The red-branched Lime Tree.

Raukasusländer. Gin hoher Baum mit jungen, rotgefärbten Zweigen, wird deshalb oft mit der Korallenlinde, T. platyphyllos var. corallina, ver= wechselt. Blätter einfach= und scharf-gesägt, ohne herzförmigen Grund, unter= seits heller, die Aderwinkel graulich behaart; Blüten in wenigblütigen Dolden= trauben im Juni; Griffel unbehaart, fünfedig; Früchte eirund, mit angebrückten Haaren.

Var. begoniaefólia hort., begonienblätterige Rotlinde.

8. Tilia tomentosa Mnch. Morgenländische Silberlinde.

Syn. T. alba W. et K. — T. rotundifólia Vent. — T. argéntea DC. — T. pannónica Jacq.

Fr. Tilleul argenté. - E. The white-leaved Lime Tree, the Hungarian Lime.

Ungarn, europäische Türkei. Gin rundkroniger Baum von 15 m Höhe. am Grund schief, etwas spit, scharf=gesägt, oberseits glatt, Blätter herzfn Kilz bebeckt, viermal länger als die Blattstiele; mattgrün, 11 nd, in vielblütigen Dolbentrauben auf ber Blüten ge förmigen Schuppen, Ende Juli; bas Ded= Junenseite

Tilia. 387

blatt bis zum Grund bes Stiels herabreichenb; Griffel am Grund filzig, abfallend; Frucht mit 5 unbeutlichen Rippen, eirund-fpit, ein- bis zweisamig.

Gleich ben Gilberpappeln ift biefe Linbe in ausgezeichneter Beife burch bie weißfilzige Unterfeite ber Blatter auffallend und in Anlagen baburch wirkenb,



Tilla tomentosa Much.

baß bas Laub im Luftstrom balb bie bunkle, balb bie helle Fläche barbietet. Die Blätter bleiben langer am Baum, als bei ben anbern Arten.

Var. canescens hort., graufilzige Silberlinde; — nova hort., neue Silberlinde.

9. Tilia ulmifolia Scop. Kleinblätterige Linde, Steinlinde, Winterlinde.

Syn. T. parvifólia Ehrh. — T. microphýlla Vent. — T. silvéstris Desf. — T. cordáta Mill.

Fr. Tilleul à petites feuilles, T. des bois. — E. The small-leaved Lime Tree.

Europa. Ein 25 m hoher Baum, mit grauschwarzer, im Alter oft rippig-edigen Stämmen und Aesten, olivenbraunen jungen Zweigen und eirunden, rotbraunen Knospen. Blätter schief-herzsbrmig, rundlich, plötlich in eine scharse Spite ausgezogen, boppelt-gesägt, glatt, trocen-hart, oberseits sehr dunkelgrün, unterseits blaugrün, in den Aberwinkeln gelblich-gebartet; Blüten klein, schmutzigs weiß, nur schwach duftend, in mehrblütigen Dolbentrauben, 14 Tage später, als bei Tilia platyphyllos (Sommerlinde). Frucht rundlich, glatt, mit anges drücken Haaren besetzt.

Die Winterlinde machft langsamer, wird nicht so boch und ftark als bie Sommerlinde, blüht jedoch voller und schöner als lettere.

Var. foliis variegatis hort., buntblätterige Binterlinde; - pendula hort., hängende Binterlinde.

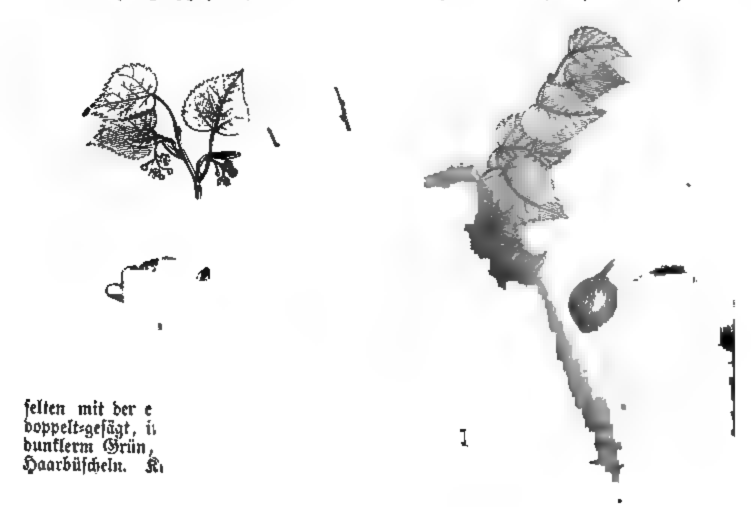


Tilia ulmifolia Scop.

10. Tilia vulgaris Hayne. Gemeine Linde, Mittellinde, Zwijchenlinde, Hollandische Linde.

Syn. T. intermédia $DC \leftarrow T$. floribûnda $Rehb \leftarrow T$. pállida Wierb. Fr. Tilleul floribond. — E. The intermediate Lime Tree.

Nord: und Mittel: Europa. Ein großer Baum, ber zwischen ber Sommer: (T. patyphýllos) und ber Binterlinde (T. ulmifolia) fteht und nicht



Juni um 8 Tage später als Tilia platyphyllos; Griffel nur am Grund behaart;

Frucht eirund, filzig=behaart.

Die Linde verlangt einen guten, kräftigen, tiefgründigen Boden mit reichlicher Feuchtigkeit, eignet sich besonders für Niederungen und ist unter solchen Vershältnissen raschwüchsig. In trocknern und rauhern Lagen, wie auf Bergen und Bergabhängen, gedeiht nur noch Tilia ulmisolia gut. Man kann annehmen, daß je größer die Blätter sind, um so günstiger Boden und Lage sein müssen.

Die Linde ist ein sehr beliebter Baum von großem landschaftlichem Wert und für größere Anlagen unentbehrlich. Sie ist vorzüglich geeignet zu Gruppenspslanzungen, zur Bildung höherer Massen, da sie bei ihrer Raschwüchsisseit in verhältnismäßig kurzer Zeit heranwächst, zur Verwendung für waldartige Bestände und endlich zur Einzelstellung, in welcher sie sich zu mächtigen Bäumen mit weit ausladenden Kronen ausbildet und auch ein hohes Alter erreicht. Sie ist daher auch besonders zu Alleebäumen sehr geeignet und sehr gesucht. Unsere Voreltern haben gewiß mit der Linde einen religiösen Gebrauch verbunden und ihr eine höhere Bedeutung beigelegt, so daß sie mit ihren Sitten eng verbunden war. Man sindet in fast allen thüringischen Dörfern noch alte mächtige Bäume, in deren Schatten unsere Vorsahren ihre Vorsgerichte abhielten, unter deren mächtigen Kronen heute noch die Jugend ihre Pfingstänze seiert; man sindet auch an alten Burg= und Klosterruinen die schönsten und am besten entwickelten Bäume, wie z. B. in Reinhardsbrunn, und endlich deutet manche einsam im Felde stehende und weit sich ausbreitende Linde darauf hin, daß in frühern Zeiten hier bewohnte Hütten gestanden haben.

Die Linde hat in der Jugend einen mehr phramidalen Wuchs, erst im höhern Alter rundet sich die Krone, indem die untern Aeste eine horizontale und zum Herabhängen neigende Richtung annehmen, so daß oft die äußersten Zweigspiten derselben den Boden berühren, weshalb der Baum sehr geeignet ist einen ziemlich ausgedehnten Plat vollständig zu beschatten. Die nordamerikanischen Arten und Tilia tomentosa behalten auch im höhern Alter den phramidalen Habitus bei. Alle eben gerühmten Eigenschaften lassen sie jedoch nicht für kleine Gärten geeignet erscheinen. Diesen vielen Lichtseiten ist auch die Schattenseite gegenüber zu stellen, daß die kleinblätterigen Linden in warmen Sommern sehr von den Blattläusen heimgesucht werden, deren unter dem Namen "Honigtau" bekannten Erkremente die Blattobersläche überkleben, so daß sie mit dem Staub vermischt wie von einer schwarzen Kruste bedeckt erscheinen, auch oft tropsbar werden und so

den Aufenthalt im Schatten dieser schönen Bäume verleiden können.

Die Linde erträgt das Zurückschneiden und Abhauen ohne Nachteile; sie schlägt gut und willig aus dem alten Holz und aus dem Wurzelhals wieder aus, man kann sie wiederholt dem Abtrieb aussetzen und somit als niedrigeres Gebüsch erhalten. Junge Stämmchen im Juni abgehauen, liefern den Bast zum Anbinden der Pflanzen. Am besten eignet sich hierzu Tilia platyphyllos.

Die erfolgreichste Vermehrung ist die durch Samen. Man zerkleinert die Früchte vorsichtig, damit die Samenkerne ausfallen, und säet letztere im Herbst dünn aus, worauf man sie flach bedeckt. Ober man streut die Früchte auf die rauhe Oberfläche der Samenbeete aus und drückt sie nur an. Bei letzterem Versfahren säet man dichter, da viele Körner nicht zum Keimen gelangen. Trotz der Herbstaussaat gehen die Körner ungleichmäßig auf, viele liegen über. Ableger schlagen leicht Wurzel, geben jedoch keine schönen Bäume, ebenso die Wurzelaussläufer. Am gebräuchlichsten ist die Vermehrung der fremden Arten und der Spielarten durch Okulieren auf Sämlinge unserer einheimischen Linden, welche noch am reichlichsten keimfähigen Samen liefern; nur darf man für großblätterige Arten nicht Unterlagen von Tilia ulmisolia nehmen, weil dann der Ebelstamm stärker als der Unterstamm wird.

Unter fast allen Baumarten erträgt die Linde am besten das Verpflanzen,

so daß noch höhere Bäume herausgenommen und versetzt werden können.

ULMUS L. — Ulme, Rüster.

Ulmaceae, Illmenartige.

Name. Die Römer nannten ben Baum ulmus.

Sattungsmerkmale. Bäume ober Sträucher mit gestielten, wechselsständigen, meist zweizeilig geordneten, einfachen, oft am Grund ungleichseitigen, hautartigen oder härtlichen Blättern und hinfälligen, seitenständigen oder vor dem Blattstiel stehenden Nebenblättern. Blüten zwitterig oder auch wohl durch Fehlsschlagen vielehig, vor den Blättern aus besondern Knospen, am vorjährigen Holzeinzeln oder in achselständigen Scheindolden. Blütenhülle rötlich, treisels oder

becherförmig mit 3—8 Abschnitten, welche in der Knospenlage dachziegelig. Staubgefäße in der Zahl der Abschnitte der Blütenhülle. Fruchtknoten meist durch Fehlschlagen eines Faches ein=, seltener zweifächerig, einsamig; Griffel fadenförmig, oft an der Spite zwei= oder vierspaltig. Frucht nüßchen= oder steinfruchtartig, einsamig, mit hängenden Samen, geflügelt oder ungeflügelt.



Ulmus americana L.

1. Ulmus americana L. Amerikanische Rüster, Weisbuchenblätterige Ulme.

Syn. U. floridana Chapm.

Fr. Orme d'Amérique. — E. The American Elm, Canadian Elm. In America the white Elm.

Nordamerika, von Neufundland bis Karolina. Ein starkwachsender Baum von 25—30 m Höhe, mit rissiger Rinde, bald mehr ausgebreiteten Aesten, hier

und da etwas hängenden, bräunlichen oder bräunlich=gelben, kahlen oder in der Jugend zerstreut=behaarten, später kahlen Zweigen und eiförmigen, kleinen, rost=farbig=behaarten oder unbehaarten Knospen. Blätter länglich=lanzettlich, zugespitt,



Ulmus campéstris L.

am Grund ungleichseitig, einfach= ober doppelt=gesägt, mit etwas gekrümmten Sägezähnen, heller, als bei andern Ulmenarten, oberseits freudig=grün, rauh, aber auch glatt, unterseits hellgraugrün, weich=behaart, an kurz=behaarten Blattstielen; Blüten ungleich=gestielt, mit schief= glockiger, rötlicher, sieben= bis neunzähliger, an den rundlichen Abschnitten gewimperter Blütenhülle und mehr oder weniger hervorragenden Staubgesäßen mit violetten Staubbeuteln, zeitig im Frühjahr vor den Blättern; Flügelfrüchte oval oder elliptisch, etwas un= gleichseitig, mit kurzem offenem Einschnitt.

Var. aláta Mchx., geflügelte A.-A., mit zwei an den Aesten slügelartig-herablausenden Korkstreisen; — nigricans hort. Zoesch., schwarzgrüne A.-R., die Blätter sind tief-dunkelgrün; — variegata hort., buntblätterige A.-R.

2. Ulmus campéstris L. Feld-Rüfter, Gemeine Ulme, Feldulme, Rotrüfter.

Fr. Orme champêtre, Ormeau. — E. The English Elm, Fiel-

Europa, Nordafrika, Kleinas Baum von 30—35 m Höhe, mit sc

Ein Ausläufer bilbenber -- Em Stamm, glatt ober

Ulmus. 391

tortigsberinbeten Aesten, braunlichen, tablen ober behaarten Zweigen und rundlichen ober eifermigen mit Decicuppen, belleibeten, tahlen ober behaarten Anospen. Blätter länglichseifermig ober rundlich, am Grund mehr ober weniger ungleich zugespiht, boppeltsgesägt, auf beiben Flachen von zerstreuten, fleinen Haaren scharf ober auch wohl glatt, oberseits saftigsgrun, unterseits blaggrun; Blüten fast sihend, mit nur spaltiger Hulle, meist mit 5 Staubgefäßen, zeitig im Frühjahr vor den Blättern; klügelfrucht verkehrtseisormig, mit verhaltnismäßig turzem Einschnitt.

Var. antarctica hort. Gubpol : Rufter, ein fleinblatteriger, buichiger Baum; — antarctica aurea A. M., golbfarbige Subpol-R.; — antarctica pendula hort., hangende Gubpol:R.; - Berardil hort., Berard:Rufter, mit fleinen, ein: gefchnitten:gegabnten Blattern und etwas ppramibalem Buche; - betulaefolia nigrescens hort., schwarzgrune birtenblatterige R., bas Laub ift fast braun; cornbiénsis Loud., Cornwallis: R., mit fteif aufrechten, glangenbebraunen Zweigen und fleinen leberartigen Blattern; — corylifolia purpurea hort., rote hafelnuß: blatterige R., bas Laub ift bunkelrot; — cucullata hort., kapuzenblatterige R., mit rundlichen, an ben Ranbern nach oben gebogenen, frischebunkelgrunen, unterfeite weißlich:grunen Blättern; — cucullata follis variegatis hort., bunte tapujenblätterige R.; - élegans fóliis argenteo-marginatis hort., gierliche R. mit filberweiß umranbeten, graugrunen Blattern; - folis argenteo-marginatis bort., weißranbige R., icon fur balbichattige Stanborte; - folis argenteovariegatis hort., weißbunte R., bie Blatter ericeinen wie marmoriert, jeboch nicht tonftant; - folie rubrie hort., rotblatterige R., Die Blatter find flein mit rötlich:grüner Farbung; - Koopmanni Lauche, Roopmanns R., ber Buche ift etwas ppramibal mit fugeliger Kronenbilbung; - latifolia albo-variogata hort., weißbunte breitblatterige R.; - Intescens hort. Zoesch., gelbliche R., bie Blatter haben eine goldbronzene Färbung; — "Louis van Houtte" Deegen, Louis van Houttes R., die Färbung ist wie bei der vorigen, nur bleibt die Mitte der Blätter fchwach-grün; — microphylla fóliis marginátis hort., geränderte fleinblätterige R.; - modiolina hort., ichraubenaftige R., mit febr fnorrigem Stamm, gebrebten Aesten und schönem, phramidalem Wuche; — monumentalis Ring, Denkmal = R., mit ppramibalem, faft faulenartigem Buche und bichter Belaubung; - myrtifolia purpurea hort, inprtenblatterige rote R, febr gierlich; - pendula hort., bangenbe R., mit anfangs aufrechten, bann leicht überbangenben 3meigen; - sarniensis Lond. (Wheatleyi hort.), Jerfey:R, runbblatterig und febr buntel:

grün: — suberosa Ehrh., Kortrüster, Pper, bie jüngern Aesten zeigen eine auffallende Kortsbildung der Rinde; — suberosa pendula hort., hangende KortsR.; — umbraculisera Spath, schattengebende R., eine außerst dichtbuschige, sich lugelrund bauende Form, welche leicht aus Stedslingen wächst und sich zu Zaunpflanzungen eignet; — Wenthworthi pendula hort., Wenthworths

Bange:(Erauer:) R.

3. Ulmus peduneulata Lam. Trauben-

Syn. Ulmus cíliáta Ehrh — U. lásvis Pall. — U. effúsa Welld. — U. octándra Schk. — U. racemosa Borkh.

Fr. Orme à longues pedoncules. — E The spreading Elm.



Ulmus pedanculāta Lam

Europa. Gin stattlicher, 20—30 m hober Baum, mit oberflächlich rissiger Rinbe, oft mächtigen, weit ausgreifenben, bunkelgrauen Aesten, in ber Jugend und oft auch später noch behaarten, graugrunen Zweigen, langen, tegelförmigen, harts spihigen Knospen, ohne Ausläufer. Blätter am Grund ungleich, eiformig, was-

iriti, am Rant mit idarien, start nach oben gebogenen, mehrmals gesägten Sägezähnen, oberieite tunkelgrun, unterieite blaß:graugrun, tichter bebaart, spater nur auf ben Abern: Bluten in lodern Buicheln, mit wenig bervorragenden Staubs gesäßen, mit purpursarbigen Staubbeuteln, im zeitigen Frühjahr vor ben Blattern; Flügelfrucht eiformig, tief eingeschnitten, mit abstehenden Lappen.

fur Partanlagen ift tiefer malerische Baum von großem Wert.

Var. foliis variegatis hort., buntblatterige Trauben-R., die Blatter find iden bunt marmeriert und gestrichelt. — racemosa Borkh., traubige R., ber Stamm ist mit knetigen Auswücksen beietzt.

4. Ulmus fulva Mehx. Rot=Rüfter.

Syn. U. americana Ait. — U. pendula Willd. — U. rubra Mchx. fil. Fr. Orme jaunatre. — E. The tawny Elm, the slippery Elm.

Nordamerita, von Kanada bis Karelina. Ein Baum von 18—20 m Höhe, mit sparrigen, ausgebreiteten oder etwas hängenden Aesten, weichbebaarten Zweigen und rundlichen, rostfarbig-filzig gewimperten Knospen. Blätter länglichs eval, zugespist, am Grund sast gleichseitig und mehr oder weniger herzsörmig, ungleichsgesägt, runzelig, sehr in Form und Zahnung veränderlich, oberseits freudiggrün, etwas glänzend, ohne vertieste Seitennerven, sehr rauh, unterseits dicht und furzsweichhaarig, meist auch etwas rauh, graugrün; Blüten in dichten, tugeligen Buscheln mit hellvioletten Staubbeuteln, im zeitigen Frühjahr vor den Blättern; die Schuppen ber Blütenknospen filzigsbehaart; Flügelfrucht rundlich, mit sehr kurzem, offenem Einschnitt.

Var. péndula hort., hängente Ret=E.

5. Ulmus glabra Mill. Glattblätterige Rüfter.

Syn. U. nitens Mnch. — U. corylifólia und tiliaefólia Host. — U. carpinifólia Lindl. — U. campéstris var. láevis Spach. — U. suberósa var. láevis Hook.

Mitteleuropa, West- und Nordasien. Ein bis 30 m hoher Baum, mit unter wenig spissem Winkel abstehenden oder etwas überhängenden, glatten, nie korkrindigen Aesten, in der Jugend spärlich weichbehaarten Zweigen und eisörmigen Knospen, deren Schuppen von rostroten Haaren gewimpert erscheinen, ohne Ausläuser. Blätter sast lederartig, eirundlich bis eilänglich oder verkehrtzeirund bis verkehrtzeisörmig, am Grund ungleich und verschmälert, spit, tief aber stumpflich doppeltzgesägt, mit abstehenden, wenig nach vorn gekrümmten Zähnen, oberseits dunkelgrün, mit deutlich vertiesten Nerven, unbehaart, glänzend, unterzseits hellgrün, in den Nervenachseln gebartet oder längs den Nerven weichhaarig, mit weißen oder purpursardigen Drüsen bestreut; Nebenblättchen schmal, sast birnzförmig; Blüten sünfz die sechsählig, mit weit hervortretenden, dunkelvioletten Staubfäden; Frucht verkehrtzeisörmig bis länglich, kurzgestielt, hängend.

Var. Scamptoniénsis Loud., glattblätterige Scampto-Rüster; — variegata hort., buntblätterige G.=R.; — Weathléyi hort.. Weathley's G.R.; — Webbiána Lee, Webbs G.R., die Blätter sind am Rand aufgebogen, so daß die Mitte hohl ist; — végeta Loud., Huntingdon= oder Chichester=Rüster,

eine in England beliebte Form mit jehr starkem Wachstum.

6. Ulmus scábra Mill. Bergrüfter.

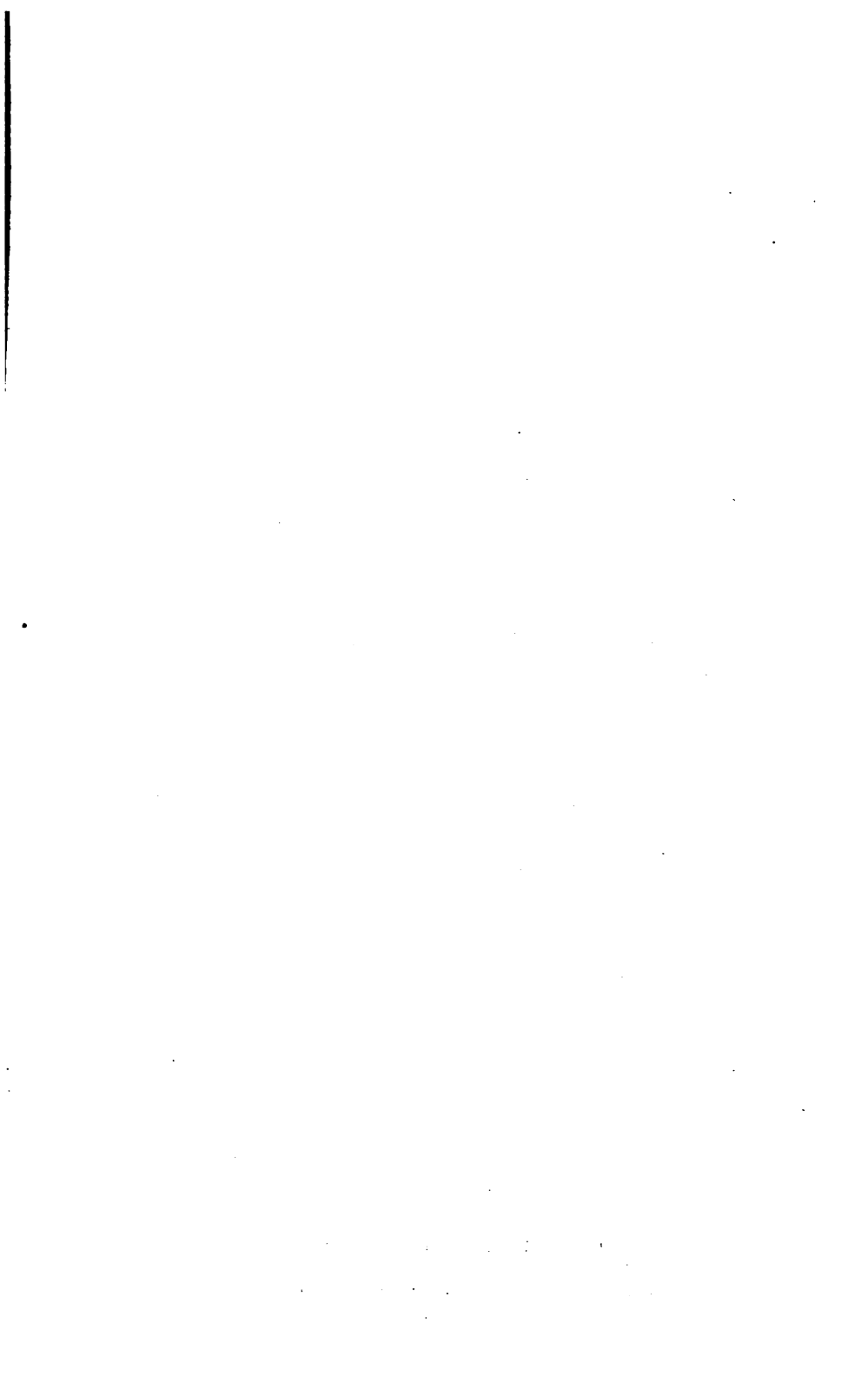
Syn. U. montana Smith. — U. excélsa Borkh. — U. hollándica Pall. Fr. Orme de montagne. — E. Mountain Elm, Wych Elm.

Mitteleuropa, England, Schweben, Afien bis zum Amur. Ein träftiger, üppig belaubter Baum von 16—20 m Höbe, mit ausgebreiteter Krone, sparrigen, dunkelgrauen, stets korklosen, glattrindigen Aesten, anfangs grünen,



Ulme. Ulmus campestria L.

Yorks wen Pant Persy to Sarlin 647 , Vi Undermontolesses.



Ulmus. 393

später rötliche ober gelbgrunen, in ber Jugend ftete rauh behaarten 3weigen und rundlichen ober eiformigen, ibiben, bunteln, unbehaarten ober nur ichwach ge-wimperten Anofpen, ohne Ausläufer. Blatter berb rundlich, eirund bis vertehrtzeilänglich, am Grund ftart ungleichseitig= bergformig, gespitt, boppelt-gefägt, Die Gagegabne nach vorn gefrummit, oberfeite buntelgrun, von turgen, fteifen

haaren raub, unterfeite hellgrun, gleichmäßig rauh behaart; Bluten in reichblutigen Bufcheln, furggeftielt, mit fünfe bis fechezähliger, rotlicher, am Rand ber Abschnitte gewimperter Bluten: hülle und wenig hervorragenben Staubgefagen, geitig im Fruhjahr bor ben Blattern; Flugelfrüchte zahlreich, verkehrtzeirund, oben nur fdmad eingeschnitten, am Grund plotlich verichmalert, mit feichtem, nicht offenem Gin-

ichnitt.

Var. adianthifölia hort., haarfarnblätterige Bergrufter, bie Manber ber Blatter find fraus und hatenförmig gegähnt; - atropurpurea Spath, buntelrotblätterige B R.; - crispa Loud, frausblätterige B. R, die Blätter find starter frausgezähnt wie bei adianthifólia, ist schwachwüchsig; — Dampieri hort., Dam: pier's B.-R., eine Phramidenform mit bichtgefchloffenem, aufrecht-ftrebenden Wuche; --Dampiéri var. Wrédei Jühlke, Bredes Phras



Ulmus scabra Mill.

miben: Golbrufter, Buche wie Dampieri, mit golbgelbegefarbten Blattern; - exoniensis hort., Greter=B.=R., eine ichone Byramiben-Ulme, mit fenfrecht auf= ftrebenden Aeften und ichoner bunfelgruner Belaubung, wachft hober ale Dampieri; -



I lmus scabra var. pendula hort,

fastigiáta macrophýlla hort., großblätterige gegipfelte B.-R., eine form mit großen Blättern; - gigantea bort., riefige B.:R.; magerechte B.:R., Schirmulme, ein iconer Baum mit mage

394 Ulmus.

Nesten, die zuweilen eine hängende Neigung annehmen; — latisolia hort., breitblätterige B.-R.; — latisolia nigricans hort., breitblätterige B.-R., mit rotem Laub; — macrophylla hort., großblätterige B.-R., hat die größten Blätter und ist sehr starkwüchsig: — monstrosa hort., mißgestaltete B.-R.; — pendula hort. (americana pendula), bängende B.-R., bat im allgemeinen den Wuchs von horizontalis, nur haben die Aeste eine stärker hängende Neigung, die schönste unter allen Hänges oder Trauerulmen; — Pitteursi hort., Vitteurs B.-R., mit großen rundlichen Blättern, starkwüchsig; — serpentina hort., Schlangens B.-R., mit spiralsörmig gewundenen, teils herabbängenden Aesten; — tricüspis hort. (triserrata hort.), dreispitig-blätterige B.-R., die Blätter erscheinen durch zwei unter der Spike stehende, sappenartige Zähne dreispitig; — tricolor hort., dreisarbige B.-R.; — viminalis hort., seinzweigige B.-R., ein kleiner, mittels hoher Baum, mit schlanken, ausgebreiteten Aesten und rutensörmigen, abstehenden, etwas überhängenden Zweigen; — viminalis pulverulenta hort., bestäubte, seinzweigige B.-R.

Die Ulmen ober Rüstern gebeihen in jedem einigermaßen fräftigen und nahrungsreichen Boden mit mäßiger Feuchtigkeit. Ulmus americana verlangt durchaus einen mäßig=seuchten Boden, Ulmus campéstris und pedunculata gesteihen auch auf schwerem Thonboden, der nicht zu mager und zu trocken ist. In günstigen Bodenverhältnissen und Lagen, wobei bei Bergabhängen die Schattensieite der Sonnenseite vorzuziehen ist, sind die Rüstern sehr raschwüchsige Bäume; in trocknen Lagen gedeihen sie auch, nur beginnen sie sehr zeitig, oft schon Ende

August, das Laub abzuwerfen. Sie ertragen beschattete Lagen.

Die Rüstern sind prachtvolle Bäume von schönster und oft malerischster Wirkung in den Parkanlagen. Die Aeste streben weit vom Stamm ab, breiten sich sächerartig aus und bilden so mächtige Kronen mit starken Einschnitten, die unter Einwirkung des Lichts kräftige Licht= und Schattenpartien hervor=

treten lassen.

Alte von Jugend an freistehende Rüstern sind aus den eben erwähnten Gründen noch wirkungsvoller als alte Linden. Lettere sind mit ihren abgerundeten Formen, sanften Ausladungen, runden Stämmen und glatter Rinde mehr das Vorbild des Schönen, wogegen die Rüstern mit ihren durch die mächtigen Ausladungen oft tief eingeschnittenen Kronen, dem fräftigern Laubwerk, mit ihrer starkzgefurchten Rinde und mehr eckigen Stämmen das Vorbild des Malerischen geben

und in landschaftlichen Scenerien von imponierender Wirkung sind.

Ihre Verwendung in landschaftlichen Anlagen ist sehr mannigfaltig. wie sie in Einzelstellung und zu lichten Gruppierungen vereinigt, sehr wirkungs= voll sind, ebenso gut eignen sie sich zu Massengruppierungen, zu gemischten Pflanzungen und zu Alleebäumen. Zur Einzelstellung sind die schönern und etwas niedriger bleibenden Arten, wie Ulmus campéstris und scabra, besonders die Phramiden= und Hängeformen zu empfehlen, welche geschickt angewendet auf bem Rasen von schönster Wirkung sind. Ulmus scabra pendula eignet sich sehr gut zur Beschattung von Sitplätzen und wetteifert in dieser Hinsicht mit der Hänge-Esche. Die Rüster verträgt in jungen Jahren den Abhieb und schlägt am Wurzelhals wieder aus, im höhern Alter stirbt jedoch der Stock meistenteils ab, dagegen erscheint aus den Wurzeln eine zahlreiche Nachkommenschaft. Dieselbe Ericheinung zeigt sich nach bem Ausroben alter Stöcke, die im Boben zuruckbleibenden Wurzeln geben einen sehr zahlreichen Ausschlag, der oft nur mit Mühe gänzlich zu entfernen ist Ulmus campestris macht im höhern Alter auch ohne Abhieb oder Verletzung ber Wurzeln reichliche Wurzelausschläge und kann oft sehr lästig werben. Dieser Ausschlag kann zur Vermehrung mit Erfolg benutt werden. Tie Bermet

*rfolgt durch Aussaat. Der Samen, der selbst bei unsern iner Masse nur in geringem Verhältnis keimfähige in gleich nach der Reise im Juli auf feuchte und wach bedeckt. Me auch mit der Aussaat

1 21 m

Vibúrnum. 395

bis zum Herbst warten, länger jedoch nicht, der Samen verliert bald seine Keimsfähigkeit. Steckreisern läßt man einen kleinen Zapfen von älterm Holz und gräbt sie in lockern Boden ein; krautige Sommerstecklinge wachsen unter Glas sehr gut. Ableger wachsen auf seuchtem Boden ziemlich gut. Die Vermehrung durch Austläuser ist, wie oben erwähnt, unter Umständen sehr ergiebig. Die Spielarten vermehrt man durch Kopulieren, Pfropfen und Anplatten, einige starkholzige auch durch Okulieren auf Ulmus campéstris und scabra, letztere ist echt die beste Unterlage. Die Hängeformen müssen in Stammhöhe verebelt werden.

Die Rüstern können als große Bäume ebenso wie die Pappeln und noch sicherer als die Linden verpflanzt werden. Auch zu Hecken ist die Rüster geeignet. Ulmus campéstris giebt auf trocknem Boden sehr schöne Hecken, weniger gute auf seuchtem Boden, da sie hier als raschwüchsiger Baum sehr lange Sommer=

triebe macht.

VIBURNUM L. — Schlingstrauch, Schlinge.

Caprifoliaceae, Geißblattartige.

Name. Die Lateiner bezeichneten schon mit Viburnum den Strauch V. Lantána.

Gattungsmerkmale. Sträucher mit gegenständigen, selten quirlartig zu dreien stehenden, hinfälligen, hautartigen oder immergrünen, lederartigen Blättern mit oder ohne Nebenblätter und kleinen, weißen in doldenartigen oder rispensähnlichen Scheindolden stehenden Blüten. Kelch mit sehr schmalem Saum, bleibend. Blumenkrone rad= oder präsentiertellerförmig, fünflappig. Staub= gefäße 5, der Kronenröhre eingefügt, mehr oder weniger hervorragend. Fruchtendten ein= die dreifächerig. Griffel sehr kurz, mit drei kleinen Narben. Frucht eine ovale oder kugelige, beerenartige Steinfrucht, mit einem einsamigen Stein.

1. Viburnum acerifolium L. Ahorublätteriger Schlingstrauch.

Fr. Obier à feuilles d'érable. — E. The Maple-leaved Guelder Rose.

Nordamerika, von Neusengland bis Karolina. Ein ausgebreiteter Strauch von 1—1½ m Höhe, mit schlanken, in der Jugend weichbehaarten, später meist glatten Zweigen und wenig beschuppten, von borstenartigen Stützblättchen umgebenen Knospen. Blätter eirundsherzsförmig, am Grund abgerundet, mit gewöhnlich drei zugespitzten, grobs und weitläusigszesägten Lappen, oberseits freudig grün, spärlich behaart, unterseits hellgrün, weich behaart; Blattstiel am Grund mit Nebenblättchen; Blüten weiß, fruchtbar, in gestielten, endständigen, nicht strahlenden Scheindolden, im Juni; Frucht schwarz, oval und zusammengedrückt.

2. Viburnum dentatum L. Gezähuter Schlingstrauch.

Syn. V. dentatum a lúcidum Ait.

Fr. Viorne à feuilles dentées. — E. The toothed Viburnum. In Amerita Arrow-wood.

Nordamerika, von New-York bis Karolina, Meriko. Ein ausgebreiteter Strauch von 3—4 m Höhe, mit ausstrebenden, zerstreut kurz behaarten oder kahlen, etwas eckigen jüngern Aesten und Zweigen. Blätter rundlichsoval, am Grund seicht herzförmig, gespitzt, grob-gezähnt-gesägt, oberseits glatt und freudigzun, nnterseits heller, meist nur in den Winkeln der Nerven wollig behaart; Nebenblätter undeutlich, sehr bald absallend; Blüten weiß, in siedenästigen, gestielten Scheindolden an der Spitze der Zweige, im Juni—Juli; Früchte klein, schwarz-blau.

Diefer portreffliche Zierstrauch verlangt feuchten Boben und erträgt schattige Stanborte.

Var. longifolium Lodd., gezähnter langblätteriger Schlingstrauch, bie Zweige find bichtfilzig behaart und die Blatter langlich-lanzettlich, icharf gezahnt und beiberfeite bebaart.

3. Viburnum Lantana L. Wolliger Schlingftrauch, Rotichlinge, Begidlinge, Banbitrand, Babftweibe.

Syn. V. tomentösum Lam.

 F_r . Viorne commun, Mansienne. — E. The Wayfaring Tree, wild Guelder

Europa, westliches Asien. Auf Kalkboben im Riederwäldern und Hecken gemeiner, 4-5 m hober Strauch ober fleiner Baum mit graubraunen, fahlen,



Viburnum Lantana L.

jüngern Aesten, pulverig behaarten Zweigen und nackten Knofpen. Blatter feicht-herzförmig, eirundelanglich, turggespitt, scharf: und fein-gesägt, oberfeite bunkelgrun, gerftreut turg behaart, unterfeite gelbgraugrun, bicht filgigpulverig behaart; Bluten gefticlt, am Grund mit fleinen, fpipen bleibenben Dedblättern, in geftielten, breiten, flachen, meift fiebenäftigen Scheinbolben, weiß, im Mai; Beeren im Herbst schön rot, schlieglich schwarz, flach.

Var. fóliis aureo-marginatis hort., gelbgeranbeter Schlingstrauch; fóliis lanceolatis hort., langblätteriger Schl.; — föliis punctatis hort., punktierter Schl.; — ma-

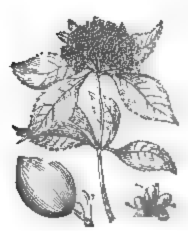
crophyllum hort., großblätteriger Schl.

4. Viburnum Lentágo L. Kanadiscer Schling: ftranch.

Syn. Vibúrnum pirifólium kort.

Fr. Viorne du Canada, V. luisante. — E. The Tree Viburnum, Canada Viburnum.

Nordamerika, von Neus England bis Karolina, burch ganz Kanada. Ein bis 4 m hoher Strauch ober fleiner Baum, mit runden, hell-graubraunen, unbehaarten, warzig punftierten Zweigen und großen, grau-roltfarbig ichorfigen, langspitigen



Vibárnum

Rnofpen. Blatter breitzeirund ober rundlichzeirund, mit lang vorgezogener Spihe, scharfs und feinsgefägt, oberfeits etwas glanzend, freudig-grün, unterfeits hellgrun und mit fleinen roftfarbigen Schülferschüppchen befaet; Blattstiele schmal: und frausigeflügelt; Blüten weiß, in ftarf: veräftelten, ausgebreiteten Scheindolben, welche bon Blattern umgeben am Enbe ber 3meige figen, im Juni; Fruchte eilanglich, ftumpf, etwas gufammengebrudt. blau, bereitt.

Durch Abaften bes hauptzweiges laffen fich bubiche Rronenbaumden erziehen, welche reichlich bluben und im Schmud ber Früchte besonders zierend finb. Lettere

werden von den Bögeln begierig verzehrt.

ynum macrocéphalum Forb. Gt#f: bolbiger Schneeball.

S

tunei hort. gall.

d Wayfaring T

mit von rostfarbigen Grunb abgerunbet,

Sterr

fpis, fein-gefägt, in ber Jugend beiberfeits weich behaart, fpater oberseits uns behaart, bunkelgrun, unterseits etwas runzelig, mit schmung gelblich weißen bis roftfarbigen Sternhaaren beseth, gelblich-graugrun, febr kurz gestielt, an nicht

blühenden Zweigen bis 10 cm lang, an blühenden viel kleiner; Blüten schneeweiß, in kurzsgestielten, stebensäftigen, gleichfalls mit Sternhaaren besetzen Scheins bolden, im Mai, Juni, wohlriechend; Randblüten auf ziemlich langen Blütenstielen, groß, mit fünt tiefen, verkehrtzeiförmigen Abschnitten; innere Blüten kürzer gestielt, klein, röhrig, mit ovalen, spitzen, an der Spitze etwas zurückgeschlagenen Abschnitten.

Dieser schöne Strauch ist nur in milben Gegenben winterhart; in raubern Gegenben, namentlich im nördslichen und nordöstlichen Deutschland verlangt er eine gute Bededung. Bermehrung burch Pfropfen auf Vibur-

num Opulus, beffer noch auf V. Lantana.

6. Viburnum nudum L. Radtblütiger Schlingftrauch.

Fr. Viorne nue. - E. The naked Viburnum.

Rordamerika, von Kanada bis Georgia. Ein 2-3 m hoher, buschiger Strauch, mit stumpf vierskantigen, kaum bräunlichsbeschuppten Zweigen. Blätter ovalslänglich, stumpflich, am Grund abgerundet ober wenig verschmälert, meist ganzrandig und etwas zurucksgerollt, seltener seicht und kaum merklich gezähnelt, in der Jugend auf der Oberseite mit zerstreuten, auf der Unterseite mit dichter stehenden rostbraunen Schülferschüppchen besäet, später oberseits fast völlig kahl, etwas

glanzendebunkelgrun, unterseits heller und mit zerstreuten Schülfern beseht; Bluten gelblicheweiß, in endständigen Scheindolden, welche frei über die Blatter hinaus treten, im Juli; Frucht kugelig, blausschwarz, mit blaulichem, mehligem Reif überzogen.

Bebarf in rauheren Gegenden bes Schutes ober einer leichten Bedeckung.

Var. cassinoides Fr. et A. Gr., zimmte artiger nadtblütiger Schlingstrauch, mit stark braunebeschuppten Zweigen und eilänglichen Blättern auf braunebeschuppten Blattstielen und unterseits mit roftbraunen Schülferschuppen besetzt.

7. Viburnum Opulas L. Baffer-Schlingftrauch, Gemeiner Schneeball, Wilber Schneeball, Wafferholber.

Syn. V lobátum Lam. — Opülus glandulósa Mnch.

Fr. Viorne-Obier, Obier d'Europe. — E. The Marsh Elder.

Europa, nördlicher Orient. Ein in feuchtem Boden gemeiner Strauch von 5 m Höhe und bisweilen baumartigem Buchs, mit von borsten-



Vibárnum núdum L.

Vibárnum Opulus L.

förmigen Stüpblätichen umgebenen Knofpen. Blätter rundlich bis eirund, am Grund abgerundet, gangrandig, dreilappig, an ben zugespitten Lappen ungleich:gejägt, oberseits glatt, frifch:grun, unterseits blaugrun, bunn mit weichen Haaren bekleibet;

Blattstiele kahl, nur mit einigen Drüsen tragenden Haaren besett; Bluten weiß, in gestielten Scheinbolden, die im Umfange stehenden geschlechtlos, deshalb stärker entwickelt (strahlend), im Mai; Beeren elliptisch, vom Kelchsaum gekrönt, leuchtend

Die Blätter färben im Herbst schön rot.

Ein für Strauchgruppen sowohl, wie zur Einzelstellung an Wasserrändern sehr zu empfehlender Strauch, der zu Blütezeit nicht minder, wie im Schmuck seiner leuchtenden Früchte von gutem Ansehen ist; besonders wertvoll für schattige Gebüsche und in feuchten Lagen.

Var. globosum hort., kugelförmiger Wasser-Schlingstrauch; — nanum

hort., zwergiger W.=Schl., bleibt niedrig bis 30 cm hoch.

Var. stérile DC. Schneeball.

Syn. Var. róseum Roem. et Schult. — fäljchlich Viburnum Opulus flóre plėno hort.

Fr. Obier boule de neige, Pellotte de neige, Rose de Gueldres. — E. The Snowball Tree, Guelder Rose.

Einer der schönsten Ziersträucher, die die Gärten aufzuweisen haben. Hier sind alle Blüten geschlechtslos und infolge dessen drei ober viermal größer, als bei der Stammart, schneeweiß, die Scheindolden bilden rundliche, einem Schnee= ball ähnliche Massen. Den Namen roseum ober rosaceum führt diese Form nicht wegen der Farbe, sondern wegen der rosenartigen Form der Blumen.

Var. sterile Tatteri, Tatter, Tatters Schneeball mit bunten Blättern; —

fóliis aureo-variegatis hort., mit gelbbunten Blättern.

8. Viburnum prunifólium L. Pflaumenblätteriger Schlingstrauch.

Syn. V. Lentago Dur.

Fr. Viorne à feuilles de prunier. — E. The Plum-tree-leaved Viburnum.

Nordamerika, von Neu-England bis Karolina, Kanada. Ein bis 3 m hoher, wenig ausgebreiteter, mehr aufstrebender Strauch, mit bräunlichen, von hellen Rindenhöckerchen bedeckten Zweigen und wenig spiten, häufig rötlich weich= haarigen Knospen. Blätter rundlich-verkehrt-eirund oder länglich, am Grund gerundet, stumpf oder mit sehr kurzer Spite, scharf-gefägt, oberseits kahl, bunkelgrun, unterseits hellgrun, nur auf ben Nerven braunlich-schülferschuppig, an eben= geflügelten, kahlen Blattstielen; Blüten weiß, gedrängt in sitenden, rundlichen Scheinbolden an der Spite kurzer Seitenzweige, im Mai-Juni; Beeren rundlich ober oval, blauschwarz, wenig bereift.

Ein sehr hübscher Zierstrauch, zumal wenn er in etwas frischem Boben steht. Var. bullatum hort., blasiger pflaumenblätteriger Schl., die Blätter sind

blasig aufgetrieben, dichter gedrungener Wuchs.

9. Viburnum pubéscens Pursh. Flanmhaariger Schlingstrauch,

Syn. V. dentátum β . pubéscens Ait. — V. dentátum β . semi-tomentósum Mchx. — V. villósum Raf. — V. Rafinesquiánum Roem. et Schult.

Nordamerika, Virginien und Karolina. Ein 1 m hoher, behaarter Strauch. Blätter auf kurzen, dicht-behaarten Stielen länglich ober eiförmig, ant Grund gerundet, zugespitzt, grob-sägezähnig, oberseits mit einzelnen turzen Haaren, unterseits dicht behaart, mit stark hervortretenden Nerven; Blüten weiß, in gestielten, siebenästigen Scheindolden, im Juni—Juli; Frucht klein, oval, dunkelblau, kommt aber selten zur Ausbildung.

m Sicholdii Miqu. Siebolds Schlingstrauch. 10. T

Japi feinfilzigen

nom Grund aus verästelter Strauch mit nglich, am Gruff kaerundet ober ver=

Vibúrnum. 399

schmälert, stumpflich bis etwas zugespitzt, am Grund ganzrandig, dann entfernt und seicht gesägt ober grob-sägezähnig, oberseits unbehaart, etwas glänzend, freudigsgrün, unterseits heller, an den Winkeln von Sternhaaren weichhaarig, an rötlichen, behaarten Stielen; Blüten weiß, in von Deckblättchen gestützten, gestielten Doldentrauben, am Ende kurzer Zweige, im Mai; Beeren dunkelpurpursarben, fast schwarz.

Der Strauch verlangt einen geschützten Stanbort.

11. Viburnum tomentosum Thunb. Filziger Schlingstrauch.

Japan. Ein 1—2 m hoher, stark verästelter, ausgebreiteter Strauch, mit rötlich-grauen, glatten Aesten und rostfarbig-filzigen Zweigen. Blätter eirundlich bis eilänglich, am Grund abgerundet, in eine stumpfe Spitze verschmälert, kerbzähnig, oberseits dunkelgrün, unterseits von der grau- oder rostarben filzigen Behaarung grau- oder gelblich-graugrün, mit stark hervortretenden Nerven, längs den Seitennerven etwas gefaltet, an langen rostsarben filzigen Stielen; Blüten weiß, in lang gestielten, meist fünfästigen Scheindolden, etwas gewöldt, mit wenigen großen Randblüten, im Mai.

Der Strauch erträgt unser Klima recht gut.

Die Schlingsträucher verlangen einen kräftigen, lockern, nahrhaften, am bestem lehmhaltigen Boben mit reichlicher Feuchtigkeit; sie sind in dieser Hinsicht etwaswählerisch; Viburnum Lantana ist am genügsamsten, indem es auch in steinigem, trocknem Boben gedeiht. In günstigem Boben mit reichlicher Feuchtigkeit bilden sich diese Straucharten zu schönen Büschen aus. Viburnum dentatum, Lantana und Opulus ertragen schattige Standorte, letzteres sogar dichten Schatten, indessen läßt die Blüte dann zu wünschen übrig, welche sich nur auf mehr sonnigem Standsort reichlich und schön entwickelt. Außer den schönen weißen Blütendolden zeichnen sich alle durch eine eigentümliche Färdung der Beeren aus, welche im August und September die Sträucher zieren und hübsche Wirkungen hervorrusen. Schwarze Beeren erhalten Vidurnum acerisolium, erst rot, dann schwarz V. Lantana; schwarzblaue V. dentatum, nudum, prunisolium; blaue und dunkelblaue V. Lentago, pubescens; leuchtendrote V. Opilus und dunkelpurpurne V. Sieboldii. Für diese schwen geren ist ein sonniger Standort notwendig.

Ihre Verwendung ist weniger in Einzelstellung, als vielmehr ihrer Höhe angemessen in Verbindung mit andern Straucharten zu größern Gruppen, obgleich sie sich auch in Einzelstellung zu schönen Buschen entwickeln und an passenben Stellen und in günstigen Lagen sehr zierend sind. Ihre Eigenschaft, schattige Standorte zu vertragen, macht sie zur Ausfüllung zwischen höhern Bäumen ge= eignet, wenn man nicht einen besondern Wert auf die Blüte und später erfolgende Fruchtbildung legt. Um bekanntesten und beliebtesten ist der sogenannte Schnee= ball, Viburnum Opillus sterile, ein während der Blütezeit in Wahrheit pracht= voller Zierstrauch. Leider hat derselbe Feinde, welche die Freude an dem Strauch verberben. Außer der sehr gefräßigen Schneeball-Blattlaus, Aphis Vi-burni Scop., lebt auf ihm der Schneeball-Fruchtkäfer, Galeruca Viburni Schrnk., ein unansehnlich schmutzigsbraunes Käferchen, welches im Frühjahr die Blätter durchlöchert. Wenige Wochen nachher erscheinen sechsbeinige, grünlich=gelbund schwarz bewarzte Larven, die sehr gefräßig sind, sich in der Erde verpuppen und dann eine zweite Generation dieses Käfers erzeugen, die noch verderblicher für die Sträucher wird. Diese legen ihre Eier an die noch weichen Spitzen der jungen Tricbe, wo sie überwintern. Gin sicheres Mittel zur Vertilgung bes Räfers ist, daß man zeitig im Frühjahr oder im Verlauf des Winters alle vor= jährigen jungen Triebe, soweit solche angestochen sind, was bei aufmerksamer Untersuchung sehr gut zu erkennen ist, abschneibet und verbrennt. Es ist dann freilich für den kommenden Sommer die Blüte verloren, dafür hat man aber einen schön belaubten Strauch, beffen Blätter im Herbst oft eine rötliche Färbung annehmen.

Die Schlingsträucher ertragen das Beschneiben und schlagen aus bem älteren-

Holz gut aus, inbessen barf es nicht bei allen im Frühjahr geschehen, sonbern man hat auf die Ausbildung der Blütenknospen Rücklicht zu nehmen, wenn man

bie Blute nicht beeintrachtigen will.

Viburnum Lantana. Lentago, prunifolium, tomentosum bilben ihre Blütenknospen an ben Zweigspißen bereits im Spätsommer aus, um sie zeitig im Frühjahr zu entsalten; das Beschneiben im Frühjahr würde die Blüte zerstören, wird es notwendig, so darf es erst nach dem Abblühen geschehen. Bei den andern Arten erscheinen die Blütenknospen erst nach Entwickelung von zwei Blattpaaren aus den Seitenknospen der vorsährigen Triebe, diese können vor dem Austreiben im Frühjahr eingestürzt werden, ohne Gesahr für den Blumenstor, der dadurch nur kräftiger wird. It man sedoch genötigt, eine durchgreisende Berjüngung vorzunehmen, wenn z. B. die untern Teile kahl geworden und die Sträucher zu sehr in die Höhe gewachsen sind, oder in geschlossenen Pflanzungen ihre Nachbarn zu unterdrücken drohen, so muß es im Frühjahr geschehen und kann man stark auf das alte Holz zurückgreisen, alle Schlingsträucher ertragen es recht gut und schlagen willig wieder aus.

Bur Anzucht aus Samen faet man im Herbst und schützt die Beete im Winter durch eine leichte Decke. Aelterer Samen liegt zwei Jahre, ehe er keimt. Alle Arzen wachsen leicht durch Ableger und aus Stecklingen von vorsjährigem Holz, beibe verlangen eine schattige und ausreichend seuchte Lage. Zur Bermehrung durch Pfropsen benutzt man als Unterlage Viburnum Lantana

eber Opulus.

VIRGILIA Meha. - Birgilia, Gelbholz.

Papilionaceae, Schmetterlingsblutler.

Name. Nach bem lateinischen Dichter Birgilius benannt. Gattungsmerkmale. Bäume mit einfach gesiederten Blattern, ohne Nebenblatter und weißen ober grunlichweißen Bluten in Tranben. Relch becher:

förmig, fünfzähnig. Fahne zurudgeschlagen, die übrigen Blumenblätter gleich lang; Blätter bes Schiffchens getrennt. Staubgefäße 10, frei ober am Grund verwachsen. Stempel gestielt, vielsamig. Sülfe bunnschalig, flach, sehr spät ober gar nicht aufspringend.

1. Virgilia amurénsis Maack. Gelbholz vom Amur.

Syn. Maackia amurénsis Rupr.

Amur: Gebiet. In bem Baterland ein Baum von 10—12 m höhe, mit vom Stamm wie bei ber Birke abblätternber Rinde. Blätter mit sieben bis neun meist gegenüberstehenben, breitlänglichen Blättchen; Blüten gelblichegrun, in aufrechten Erauben, im Juli; Staubsblätter am Grund verwachsen.

2. Virgilia luten Mehr. Gelbe Birgilia, echtes Gelbholz.

Syn. V. Kentuckeána Dum. — Cladrástis tinctória Raf.

Rorbamerita, Tenessee und Rentudy. Gin 7-10 " wenig verästelter Baum, Vitex. 401

mit glattem, grünlichem Stamm und gelblichem Holz. Blätter gefiebert, mit neun bis elf abwechselnben, eirunden, langgespitten, glatten, furzgestielten Blättchen; Blüten weiß, in langen, hängenden Trauben, im Juni, Juli; Staubgefäße glatt, absallend, Hulfen gestielt.

Schöne kleine Baume, in Bezug auf Belaubung und Blüte vom Ansehen ber gemeinen Afazie, Robinia, besonders für Einzelstellung, verlangen einen nahrhaften Boben und geschütten Stanbort, da junge Pflanzen etwas empfind:

lich find.

Bermehrung burch Samen, ber im Frühjahr ausgesäet werben muß und burch Ableger; Virgilia amurensis auch burch trautige Stecklinge unter Glas.

VITEX L. - Rlofterpfeffer.

Verbenáceae, Eifenfrautartige.

Name. Die Pflanze wurde schon von den alten Kömern Vitex genannt. Gattungsmerkmale. Bäume und Sträucher mit grau behaarten jungern Zweigen und dreizähligen oder gefingerten, seltener durch Fehlschlagen der seitlichen Blättchen einsachen Blättern und in dreigabeligen, achselständigen, öfter wieder zu enoständigen rispens, traubens oder straußartigen Blütenständen vereinigten Scheins dolden stehenden Blüten. Kelch becherförmig, fünfzähnig. Krone zweilippig, die Oberlippe zweis, die Unterlippe dreiteilig und der mittlere Lappen der letztern

ber größte. Staubgefäße 4, zweimächtig, ber Kronenröhre einsgefügt, aufsteigend und hervorsragend. Fruchtknoten biersfächerig, mit vier Eichen. Griffel fadenförmig, zweiteilig. Frucht eine viersächerige Steinfrucht, jedes Fach mit einen Samen.

1. Vitex Agnus castus L. Gemeiner Mönchöpfeffer, Pfefferbaum, Kenschbaum, Kenschbaum,

Syn. V. latifólia Mill. — V. verticilláta Lam. — Agnus castus vulgáris Carr.

Fr. Vitex commun, Arbre au poivre. — E. Chaste-lamb-tree. Chaste Tree.

Sübeuropa, Orient. Ein buschiger, grau behaarter, aromastisch buftender Strauch von 11/2-2 m Höhe. Blätter singers förmig, mit 5-7 lanzettförmigen, meistens gangrandigen, ungleich großen, oberseits matt bunkels



Vitex Agons castus L.

grünen, unterseits graugrunen Blattchen; Bluten blau, weiß ober violett, wohlriechend, in enbständigen rispigen Trauben, im August, Geptember; Relch

^{*)} Beil dieser Strauch im alten Griechenland als Sinnbild ber Reuschheit galt und die Frauen sich bei der Feier des Thesmophorien (am Feste der Ceres) mit seinen Blüten schmudten.

Bebolgbuch. Bweite Muflage.

402 Vitis.

glockenförmig, turz und buchtig fünfzähnig; Staubgefäße und Griffel weit hervor:

ragend; Krone im Schlund unbehaart.

Leiber ist dieser hübsche Strauch gegen Kälte etwas empfindlich und bedarf einer geschützten Lage und eines besondern Winterschutzes. Sollte er aber auch trot desselben einmal zurückfrieren, so treibt er doch im nächsten Frühjahr wieder aus.

2. Vitex incisá Lam. Eingeschnittener Mönchspfeffer.

Mongolei und Nordchina. Ein kleiner, dichtbuschiger, bem vorigen ähnlicher, aber niedriger bleibender Strauch. Blätter mit fünf bis sieben kurz gestielten, schmal=lanzettlichen, langgespitzten, eingeschnitten gezähnten, oberseits matt dunkelgrünen, unterseits fast weißgrauen Blättchen; Blüten in fast sitzenden Scheindolden, welche wieder zu einem lockern, rispenförmigen Blütenstand verseinigt sind, hell lilafarbig, im Juli, August; Kelch bechersörmig, mit fünf langen, spitzen Zähnen; Blumenkrone kaum doppelt so lang wie der Kelch, schief zweilippig, am Grund der Unterlippe wollig behaart.

Wenn dieser Strauch auch weniger empfindlich als der vorige ist, so ver=

langt er bennoch gleiche Schutmagregeln.

Der Mönchspfeffer eignet sich zur Einzelstellung, gebeiht am besten in schwerem, nahrhaftem Boden und verlangt eine trockne, sonnige Lage. In weniger

nahrhaftem Lehmgemenge widersteht er am besten der Winterkälte.

Vermehrung durch Aussaal. Der Same liegt ein Jahr, älterer Same $1^{1/2}-2$ Jahre und wird daher am zweckmäßigsten im Herbst ausgesäet; ganz frischer Samen wird besser im Frühjahr ausgesäet. Ableger wachsen nicht leicht. Unter günstigen Umständen giebt Wurzelbrut oft eine reiche Vermehrung.

Das Beschneiben hat sich nur auf gelegentliches Auslichten zu beschränken.

VITIS L. — Rebe.

Ampelidaceae, Rebenartige.

Name. Schon die Römer nannten die Weinrebe vitis.

Gattungsmerkmale. Sträucher ober kleine Bäume mit geglieberten, unter den Blattgelenken knotig angeschwollenen, mit wenig Ausnahmen rankenden Stengeln, auf am Grund scheidenartig verdickten Stielen stehenden, abwechselnden, einfachen, gelappten oder zusammengesetzen, gefingerten oder gesiederten, meist hinsfälligen Blättern und in den Blättern gegenüberstehenden Rispen, Trauben und Scheindolden stehenden, unscheindaren, grünlichen, kleinen eins oder zweigeschlechtigen, regelmäßigen Blüten. Kelch klein, viers bis fünfzähnig. Krone fünfblätterig, oft an der Spitze zusammenhängend und später als Mütchen abgestoßen. Staubgefäße 5, dem Rand einer Scheibe angeheftet. Fruchtknoten zweisfächerig, vieleiig. Griffel meist nicht vorhanden. Frucht eine Beere.

1. Vitis aconitifólia Hance. Afonithlätterige Rebe.

Syn. Ampelópsis aconitifólia Bye.

Im Norden Chinas. Ein mäßig hochrankender Strauch mit gestreisten, unbehaarten, rötlich=arünen bis lebhaft roten Zweigen. Blätter im Umfang kreisrund bis am itef herzförmig, tief drei= bis sünflappig oder bis zum Gien mit breit=länglichen, am Grund start ver= schmälerten ihnigen bis sieden phigen Abschnitten, duf lane grün, auf den zuf lane grün, rötlichen

etwas gestreiften, oberseits flach rinnigen Stielen; Blüten in mehrfach gabelig geteilten Scheinbolden, im Juni, Juli; Beeren klein, kugelig, hellorangegelb, ein= bis zweisamig.

Var. dissécta hort., zerschnittene und dissécta affinis hort., verwandt zerschnittene akonitblätterige R. Diese Formen zeichnen sich durch ungleiche, hier und da doppelte, scharf dreieckige bis eingeschnitten=eckige Bezahnung der Blatt-abschnitte aus.

Ein sehr zierlich belaubter, rankender Strauch, der jedoch in rauhern

Gegenden ber Bebeckung bebarf.

2. Vitis amurėnsis Rupr. Amur-Rebe.

Syn. V. Thunbergii Rgl. — V. vulpina δ amurensis Rgl. — V. vinifera β amurensis Rgl.

Nordostasien, Mongolei, Manbschurei und Nordchina. Ein hoch rankender Strauch mit eckig-gestreiften, oft bis in den Herbst rötlich-grünen, slockigrauh behaarten, später kahlen, braunen Zweigen, starken meist dreizweigigen Ranken, dicken Markscheiden und eirunden, an der Spite ockersarbig-wolligen Knospen. Blätter im Umfang kreisrund bis eirund, am Grund weit offen, herzsörmig, meist drei-, seltener fünslappig, entweder mit dreieckigen Abschnitten und dreieckigen Buchten oder mit ähnlich gestalteten Seiten- und abgerundeten oder spiten Endlappen und engeren geschweisten, am Grund abgerundeten Buchten, ungleich grob- oder kerbig-gezähnt, anfangs, namentlich unterseits weißslockig-silzig behaart, später oberseits lebhaft dunkelgrün, kahl, unterseits seidenglänzend und rauh, auf langen, oben rinnigen, behaarten Stielen, im Herbst leuchtend, dann dunkler rot und violett färbend; Blüten in zwei- oder dreigabeligen, oder über dem Stiel mit einer Kanke versehenen, sonst einsachen Rispen, im Juli, August; Beeren klein, kugelig, schwarz, angenehm säuerlich.

Ein schöner hochkletternder Strauch, winkerhart und der schönen Herbst=

färbung der sehr großen Blätter wegen empfehlenswert.

3. Vitis cordáta K. Koch. Ganzblätterige Rebe.

Syn. V. indivisa Willd. — Ampelopsis cordáta Mchx. — A. cordifólia Raf. — Cissus Ampelopsis Pers.

Nordamerika, von Virginien bis Teras. Ein nicht stark rankender Strauch, mit unbehaarten, an den Knoten etwas aufgetriebenen, grünen oder bräunlich-grünen Zweigen, dünnen gegabelten Ranken und kleinen, eirunden, gelb-grau behaarten Knospen. Blätter im Umfang eirund oder dreieckig-eiförmig, am Grund sast abgestutt oder seicht herzförmig, spit bis zugespitzt, hier und da etwas dreilappig, ungleich grob- und eckig-gezähnt, oberseits hellgrün, kahl, unterseis heller und in den Aberwinkeln etwas behaart, auf langen, oberseits rinnigen, oft braunrötlichen Stielen; Blüten in mehrsach gegabelten, oft rückwärts geskrümmten Scheindolden; Beeren klein, kugelig, hellblau.

4. Vitis cordifólia Mchx. Winter-Rebe.

Syn. V. vulpina Torr. — V. vulpina β . cordifòlia Rgl.

Nordamerika, New-Pork bis Florida und Teras. Ein 6—7 m hochrankender Strauch, mit bräunlich-grünen, gestreiften, rauh behaarten, später braunen Zweigen, gabeligen, rötlich-braunen Kanken, sehr dicken, öfter unvolls
ständigen Markscheiden und dicken, eisörmigen, spiten, an der Spite rötlichwollig behaarten Knospen. Blätter im Umfang rundlich bis eisörmig, am Grund
offen herzförmig, ungeteilt oder seicht, seltener tieser dreilappig, sehr selten buchtig,
ungleich, grob- aber scharf-gezähnt, in der Jugend gelblich die kupfersarben, etwas
behaart, später oberseits lebhaft dunkelgrün, seidenartig glänzend, nur auf den
Hauptnerven zerstreut, kurzbehaart, unterseits hellgrün, auf den Nerven rauch-

404 Vitis.

behaart und in den Aderwinkeln gebartet, auf rauhbehaarten, bräunlich=grünen, oberseits rinnigen Stielen; Blüten in vielfach verästelten Rispen, im Juni; Beeren klein, breit=rundlich, dunkelblau, nicht bereift, angenehm süß, spät reifend.

5. Vitis heterophylla Thunb. Verschiedenblätterige Rebe.

Syn. V. heterophýlla Thunb. var. humulifólia Hook. — Ampelópsis humulifólia Bye. — Cissus Davidiána Carr.

Nordchina, Japan, Mongolei, Manbschurei. Ein nicht hoch rankender Strauch, mit braunrötlichen, gestreiften, zerstreut-rauhhaarigen Zweigen, seinen, rötlichen, gegabelten Ranken und kleinen rundlichen behaarten Knospen. Blätter im Umfang eirundlich die breitzeiförmig, am Grund offen, tiefer ober seichter herzsörmig, auch abgestutt, am untern Teil der Zweige meist ungeteilt, nach oben dis zu einem Dritteil der Blattsläche dreilappig, mit kurzem, dreieckigem, spitem Seiten= und verlängertem, dereckigem dis eilanzetklichem, zugespittem Mittellappen und eckigen Buchten, oder tief drei= dis fünflappig mit rundlichteilappen, etwas ungleich und ziemlich grob kerbzähnig, gesägt oder eckig=gezähnt, in der Jugend beiderseits, oberseits spärlicher, unterseits dichter kurz-behaart, später oberseits fast kahl, dunkelgrün, matt, unterseits hell-bläulich=grün, seidenglänzend, rauh=behaart, auf gestreiften, oberseits rinnigen, meist blaurötlichen Stielen; Blüten in mehrsach gegabelten, doldentraubigen Scheindolden, im Juni—Juli; Beeren fugelig, hellblau punktiert.

Dieser schöne Strauch hält unter einigem Schutz aus. Ebenso Var. élegans K. Koch, zierliche verschiedenblätterige Rebe, mit hellkarminroten bis hellrosafarbenen, oft fast weißen Zweigen, Ranken und Blattstielen und mehr blauzgrünen, weiß und rosa oder hellkarminrot gezeichneten und gerandeten Blättern.

6. Vitis Labrusca L. Nördliche Fuch8-Rebe.

Syn. V. Labrusca a týpica a und β Regl.

Nordamerika, von Neu-England süblich bis Karolina. Ein bis 10 m hoch rankender Strauch, mit anfangs grünen, dichter, dann locker und flockig graussilzig behaarten, später braunen, unbehaarten Zweigen, meist einsach gegabelten Nanken, dichen Markscheiden und graugrünen, dichtsilzigen Knospen. Blätter dicklich, im Umfang kreisrund bis eirund, am Grund tief herzsörmig, die untern sast ungeteilt die seichter oder tiefer gelappt, mit dreickigen, spiten Lappen und eckigen Buchten, die obern meist ziemlich tief dreis die sünflappig mit ungleich dreiektigseirundlichen, stumpfen oder spiten Seitens, öfter stark breiten, länglichen, spiten Endlappen und am Grund meist gerundeten Buchten, ungleich grob kerbzähnig, die Zähne mit kurzer Knorpelspite, in der Jugend dicht hell gelbgrau oder ockersarben silzig behaart, später auf der freudig grünen Oberseite erst zerstreut slocker silzig behaart oder auch die Behaarung mehr verlierend, auf langen behaarten Stielen; Blüten in behaarten, sast einsachen Trauben, im Juni; Beeren groß, länglichsrund, dunkelviolett, bedustet, mit eigentümlichem, sogenanntem Fuchssgeschmack.

Var. gran Rgl., grokblätterige nördliche Fuchs-Rebe; — Isabella und Catewba beson'n, fast ganzrandigen oder schwach eckig gelappten Blö

Syn. 7

Not rank

Ufer=Rebc.

V. odoratissi

dansas. u

mber, lich:

V.

braunen, etwas bereiften, ichwach geftreiften Zweigen, rotlichen, gegabelten Ranten, bunnen Markicheiben und langlichen, jugespitten, an ber Spite rotlich ober weiß behaarten Anofpen. Blatter runblich bis breit eirund, am Grund weit offenherzförmig, ungeteilt ober im obern Teil seichter bis tiefer breis, selten funflappig,

bie Lappen fpit bis zugefpitt, bie Buchten ausgeschweift mit fpigem Grund, ungleich einge: fcnitten edig und icarfipibig gezähnt, in ber Jugenb etwas behaart, später oberfeits glanzenb, freudig grun, tahl, unterfeits weniger glänzend, hellgrun, längs ben Rerven etwas rauhlich behaart und in ben Achseln der Rerven bebartet, auf oberfeits rinnigen, schwach gestreiften, röts lich-grunen Stielen; Bluten in einfachen Trauben, ftart wohl-riechend, im Mai-Juni; Beeren flein, tugelig, buntelblau, bereift, früh reifenb, bon etwas herbem Gefdmad.

Die Rebenarten gebeihen alle in jedem guten Gartenboben, befondere wenn berfelbe lehm= haltig ist mit ausreichenber Feuch= tigfeit, und gieben eine mehr ichattige Lage ber fonnigen vor. Ihre Verwenbung ift gleich ber ber übrigen hochftrebenben Rletter: pflangen gur Befleibung bon Mauern, Banben, Lauben:



Vitts ripária Mchx.

gangen, Lauben u. f. w. Die befte Berwenbung finbet namentlich Vitis riparia in ber Betleibung ber Stamme ber Baume, wo fie bie Rrone burchziehen und bon einem Baum jum anbern malerifche Feftone bilben tann. Ueberhaupt eignen fich bie aufgeführten Reben unter allen Klettersträuchern am besten nur zur Hervorrufung und Erhöhung malerischer Wirkungen burch Straucher ober Baume zu wachsen, da fie fich nur burch gegabelte Ranken festhalten und somit die lebenben Stupen nicht schnidigen, wie es bei benen ber Fall ift, welche fich wie Celastrus scandens burch fpirale Binbungen um bie Stuben emporichwingen und biefe fo umschnuren, bag fie im Bachetum gehindert und endlich getotet werben. Bu folder Berwendung im niebrigen Gebuich find besonders geeignet die nicht ftart wachsenden und etwas empfindlichen Vitis aconitifolia und heterophylla mit ihren Abarten, ba fie burch bas von ihnen burchichlungene Bestrauch gleich einigen Schut gegen Winterfalte erhalten.

Die Aussaat geschieht im Berbit auf geschützt und warm gelegene Beete in schattiger und gleichmäßig feuchter Lage. Die Beete erhalten im Winter eine Dede. Ableger machfen bei gleichmäßiger Feuchtigkeit gut, ebenso Stedreiser von vorjährigem Holz mit einem fleinen Bapfchen altern Holzes und frautige Stedlinge im Sommer unter Glas.

WEIGELA Thund. - Beigele.

Caprifoliaceae, Geigblattartige.

Rame. Rach Beigel, Botaniter und Chemiter ber Univerfitat Greifs= wald, gest. 1831.

Sattungemertmale. Aufrechte Sträucher mit gegenständigen, sitenden ober gestielten, gangrandigen ober gesägten, absallenden Blättern und in ends ober achselständigen Trugdolden ftehenden Blüten. Kelchröhre länglich, am Grund mit zwei Dechlättchen; Saum fünfspaltig. Blumentrone weit trichterförmigsglodig, weiß, gelblich weiß ober rot. Staubgefäße 5. Narbe topfformig. Rapsel trustig ober häutig lederartig. Same mit flügelartigen Anhängseln.

1. Weigela amabilis hort. Liebliche Beigele.

Syn. W. coracénsis Thumb. — Diervilla grandiflora Sieb. et Zuco. — D. amábilis Carr.

Fr Dierville aimable. - E. The charming Diervilla.

Japan und Halbinsel Korea. Ein 1—11/2 m hoher Strauch mit blaßs gelbroten Aesten und vierkantigen, kahlen, grünen Zweigen. Blätter ziemlich groß, eisormig-lanzettlich, nach dem Grund verschmälert, in eine lange Spite ausgezogen, auf beiden Seiten auf der Mittelrippe behaart, auf der untern auch auf den beiden Seitenrippen etwas runzelig, flach gekerbt, oberseits lebhaft grün, kahl, unterseits heller, auf behaarten Stielen; Blüten endständig oder in den Achseln der obern Blätter zu mehreren zusammenstehend, rosenrot, im Juni; Relch mit liniensörmigen, dis zum Grund reichenden, borstig gewimperten Absschiften; Blumenkrone trichtersörmig, mit am Grund kurzwalziger, dann sich erweiternder Köhre, der Saum mit fünf ungleichen, stumpslichen Abschnitten; Staubsäden nicht hervorragend; Griffel hervorragend; Kapsel braun, lang, walzensförmig, zweis die breisächerig.

Der Strauch ist in rauhern Gegenben etwas empfindlich und erfriert oft

an ben Spipen.

Var. foliis variegatis hort., buntblätterige, liebliche Beigele, mit unregel-



Stielen; Bl Blattpaare (

mäßig gerandeten, balb gelben, bald weißen Blättern auf einer und bers selben Pflanze; — versscolor argenteo-marginata hort., die Blätter sind weißgerandet, in der Witte rosenrot gefärdt.

2. Wéigela floribunda Sieb. et Zucc. Reichblütige Beigele.

Syn. Weigela arbórea unb arborescens hort. — Diervilla multifióra Lam.

Fr. Dierville multiflore. — E. The many-flowered Diervilla.

Japan. Ein gegen 2 m hoher Strauch mit grauen, schlanken, ausgebreiteten, oft etwas überhänsgenden Aesten und grünen, weichsborstig behaarten Zweigen. Blätter irundslanzettförmig, am Grund versimälert, lang zugespist. Tauf und pasungleichgezähnt.

furgen, bo.
ben Uchfe

Weigela. 407

ober auch einzeln, im Juni; Blumenkrone glocken ztrichterförmig, mit dünner, langer, sich allmählich erweiternder Röhre und einem fünfteiligen, ausgebreitet zurückgebogenen Saum; Kelch sehr kurz, bis zum Grund fünfteilig; Staubfäben rot, lang aus der Blumenkrone heraustretend, mit weißen Staubbeuteln; Griffel noch länger, grünlich.

3. Wéigela japónica Thunb. Bnuthlütige Weigele.

Syn. Diervilla versicolor Sieb. et Zucc. — D. japónica DC.

Fr. Dierville (Wégèlie) versicolore. — E. The variegated Weigelia.

Japan. Ein 1—2 m hoher Strauch mit graubraunen, rutenförmigen, sich ausbreitenden Aesten und rötlichen, wenigstens am obern Teil behaarten Zweigen. Blätter breit-oval-elliptisch, nach dem Grund verschmälert, zugespitzt, in der Jugend auf beiden Flächen weichbehaart, später oberseits zerstreut-behaart und etwas rauh, gelblichgrün, unterseits grau, filzig; Blüten auf achselständigen Stielen, von Weiß in Wein- und Karminrot übergehend; so daß die Blumen verschiedenen Alters verschieden gefärbt erscheinen, im Mai, im Herbst zum zweiten Mal; Blumenkrone stark behaart, mit vom Grund nach oben sich ersweiternder Köhre, mit aus regelmäßigen, stumpslichen Abschnitten gebildetem, ausgebreitetem Saum; Kelch ein Drittel so lang wie die Blumenröhre; Griffel ziemlich weit hervorragend, Staubgesäße nicht hervortretend; Kapsel schmal, walzensförmig, nach oben verschmälert.

4. Weigela Middendorffiana hort. Middendorff's Weigele.

Syn. Calyptrostigma Middendorffiana Trautv. et Mey. — Diervilla Middendorffiana Carr.

Nördliches China, Sibirien. Ein bis 1 m hoher, sich stark verästelnder Strauch mit rutenförmigen, zerstreutsbehaarten jungen Aesten und Zweigen. Blätter sitend, breit, länglich slanzettförmig, am Grund abgerundet, sein gesägt, auf beiden Seiten kahl, oberseits freudigsgrün, unterseits etwas heller; Blüten zu zweien oder zu dreien auf kurzen ends oder achselständigen Stielen, im Mai und Juni; Blumenkrone schon über dem Grund sich bauchig erweiternd, mit fünfslappigem, zweilippig geordnetem Saum, unbehaart, gelb, innen mit dunklerer Zeichnung, Staubbeutel behaart, nicht hervorragend; Kapsel länglichswalzenförmig.

5. Weigela rosea Lindl. Rosenrote Weigele.

Syn. Calysphýrum róseum Mey. — C. flóridum Bye. — Diervilla rósea Walp. — Diervilla flórida Sieb. et Zucc.

Fr. Dierville rose. — E. Rose-coloured Diervilla.

China. Ein bis 1 m hoher Strauch mit glatten, weißgrauen ältern, fahlgelben jüngern Aesten und grünen oder rötlichen, behaarten Zweigen. Blätter elliptisch, am Grund abgerundet, in eine Spite ausgezogen, sein gesägt, ganz kurz gestielt, die Mittelrippe weich behaart, oberseits kahl, lebhastzgrün, unterseits heller; Blüten rosenrot oder weißlich, zu zwei dis drei an den Spiten der jungen Triebe, Mai, Juni, selbst noch im Juli; Kelch mit lanzettzsörmigen kahlen Zipfeln; Blumenkrone etwas gedogen, mit sich vom Grund aus trichterigzglockig erweiternder langer Röhre, mit ziemlich gleichen, zurückgeschlagenen Abschnitten; Staubgesäße am Grund behaart, mit der Krone gleich lang; Griffel etwas länger, mit breit zweiköpfiger Narbe.

Man hat eine große Anzahl von Gartenformen, welche wohl zum Teil

als Bastarde zwischen Weigela amábilis und rosea zu betrachten sind.

Var. amábilis álba hort., weiße liebliche W., meist im Verblühen blaß= rosa; — Desboisii hort., Desbois W., bunkelrot, gelbgefleckt; — grandislóra sulphúrea hort., großblumige, gelbe W.; — Groenewegenii hort., Gröne=

408 Wistária.

wegs W., violettrot, innen weiß, mit gelben Flecken, gedrungener Buchs; Gustave Malet hort., buntelret; - hortensis gigantislora hort., riesig=blutige Garten=B., weißlich=roja, jehr großblumig; — hortensis nivea hort., schneeweiße Garten-W., rein weiß; — horténsis Looymansi aurea hort., Looymann's goldgelbe Garten=W., mit goldgelber Belaubung; — hortensis rubra hort., rote Garten=B., sehr vollblühent, winterhart; — hybrida hort., weiß mit bunkelrosa, im Berblühen dunkel; - Isoline v. Htte., weiß in rosa übergebend, mit blaß: gelben Fleden im Schlund; — Kosteriana foliis variegatis hort., Rosters buntblätterige W., dunkelroja; — Madame Couturier hort, gelblich=weiß, in roja übergehend; — Madame Lemoine hort., hellroja, dunkler im Berblühen; — Madame Teillier hort., fleischfarbig-rosa, sehr große Blumen; — Monsieur Dauvesse hort., fleischfarbig-rosa; — Monsieur Lemoine hort., blaß-fleischfarben-rosa in roja und dunkel-weinrot übergehend; — rosea nana soliis variegatis hort., bunblätterige niedrige rosenrote W.; — rosea striata Desb., gestreifte rosenrote W., blutrot mit weiß gestreiften Blumen; — Stelzneri Desb., Stelzners W., karminrosa, vollhlühend und remontierend; — Vanhouttei hort., Ban Houttes W., rosakarmin mit weißen Streifen und Fleden; — venosa hort., aberige W., dunkelrosa mit weiß gestreift; — Verschaffelti hort., Verschaffelts W., rosa, sehr fräftig wachsend u. s. w.

Die Weigelen verlangen einen guten, fräftigen und sonnigen Standort. Sie sind Blütensträucher von außerordentlicher Schönheit und in einem Ziergarten unentbehrlich, denen besonders Weigela amabilis und rosea mit ihren schönen Spielarten zum besondern Schmuck gereichen. Ihre beste Verwendung ist die der Einzelstellung auf sonnigen Rasenslächen, wo sich jeder einzelne Strauch unzgehindert entwickeln kann. Nächst dem Blütenreichtum haben sie den Borzug eines schönen gedrungenen Wuchses. Ein Beschneiden wird bei ihnen selten notwendig, und muß dann wie bei Deutzia versahren werden; dagegen muß man ältere Stöcke durch Auslichten verzüngen, welches nach der Blütezeit vorgenommen wird. Die Vermehrung geschieht durch Ableger, frautige Stecklinge, die leicht wachsen, und Aussaat. Mit Ausnahme von W. amabilis und Middendorstäna sind sie hart, ein Erfrieren der jungen Spitcn gehört zu den Ausnahmefällen. Die beiden genannten sind in rauhen Gegenden durch Eindinden gegen starke

Fröste zu schützen.

WISTARIA Nutt. — Wistarie.

Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Name. Nach Caspar Wistar, Professor der Anatomie an der Univer=

sität in Pennsplvanien, gest. 1818.

Sattungsmerkmale. Schlingsträucher mit unpaarig-gefiederten Blättern, mit kleinen, frühzeitig abfallenden Nebenblättchen und bläulich-purpurnen Blüten in end= und achselständigen Aehren. Relch glockig, etwas zweilappig, die Oberslippe mit zwei kurzen, die Unterlippe mit drei pfriemlichen Zähnen. Blumenskrone mit großer, kurz-gestielter, mit zwei Anhängseln versehener Fahne. Kielstumpf, aufrecht. Fruchtknoten gestielt, mit ganz kahlem Griffel. Hülse kurz-gestielt, lederartig, auf beiden Flächen uneben.

1. Wistária brachybótrys Sieb. et Zucc. Kurztraubige Wistarie.

Fr. Glycine à grappes courtes. — E. The short-racemed Wistaria.

Ja' **Fin** aufreckter Strauch, mit gedrehten Aesten und schwachen, rebenartischen Sweigen. Blättchen 9—13, eirund oder lä mig, lang gespitzt, in der Jugend silberweiß behaart tenstie kelche; Blüten von etwas

Wistaria. 409

bunklerm Biolett, kurzer gestielt, als bei ben beiben andern Arten, bicht in kurzen, nur schwach überhängenden Trauben, im Mai, zugleich mit den Blättern; Kelch breiter als lang; Huse behaart.

2. Wistaria chinénsis DC. Chinefifche Wiftarie.

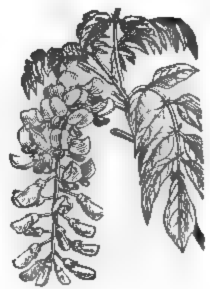
Syn. W. polystáchia Thunb. — Glýcine chinensis Sims. — Apros chinensis Spr.

Fr. Glycine de la Chine. - E. The Chinese Wistaria.

China. Ein rasch machsenber Schlingstrauch bis 20 m hoch. Blätter mit 11—13 elliptischen, zugespitzten, gangrandigen, etwas wellenförmigen, in ber

Jugend seibenartig behaarten, später lebhaft grünen, nur auf der untern Fläche mit angedrückten Haaren besetzten Blättchen; Blüten blaßsbläulich.lilasfarbig, geruchlos, in einer langen, lockern, stets hängenden Traube, im Mai—Juni, oft noch vor den Blättern, doch nicht selten noch einmal am juugen Holz im August; Kelch breiter als lang; Fahne am Grund der Platte mit Anhängseln versehen; Hülse behaart.

Var. flore albo hort., weißblühende China-Wistarie, mit weißen Blüten in einer kurzern, aber dichtern Traube, als bei der Stammart; — flore pleno hort., gefülltblühende Ch.-W.; — multijuga hort., viel-rippige Ch.-W., mit längern und schmälern Blättern und längern Blütentrauben, als bei der Stammart.



Wistaria chinénsis DC.

3. Wistária frutéscens DC. Strandartige Wistarie.

Syn. Glýcine frutéscens L. — Wistária speciósa Nutt. — Apros frutéscens Pursh. — Thyrsánthus frutéscens Ell.

Fr. Glycine frutescente, Wistarie frutescente, Glycine d'Amérique. — E. The shrubby Wistaria, the Kidney-bean-tree.

Nordamerita, Virginien, Karolina, Illinois. Gin bis 10 m hoch ichlingender Strauch. Blatter gefiedert, mit 9 langlichen, zugespihten, ansangs

ülberweißen, später oberseits tahlen, dunkelgrunen, unterseits graulich behaarten Blättchen. Blüten bläulich purpurn, die Flügel mit je zwei Anshängseln, wohlriechend, in meist aufrechten Trauben, von Juli bis September; Kelch etwas länger als breit; Hülse unbehaart.

Var. magnifica hort., prächtige ftrauchige Wistarie, mit größern, hellern und wohlriechenstern Blüten; die Fahne am Grund mit zwei gelben Fleden; — Backhousiána hort., Backhousiés St.=W., die Blütentrauben sind um die Hälfte länger, als bei ber Stammart.

Die Bistarien gebeihen in jedem lodern, fruchtsbaren, tiefgründigen und nicht zu schweren Boden mit mäßiger Feuchtigkeit und verlangen eine jonnige, geschützte Lage. Unter gunstigen Bershältnissen sind sie sehr raschwüchsig und erreichen eine bedeutende Sohe, namentlich Wistaria chi-



Wistaria frutéscens DC.

nensis, weshalb man auch hohe Wände mit ihr bekleiben kann. Leiber sind sie mehr empfindlich, weniger gegen die Kälte selbst, als gegen ben öftern Wechsel zwischen Frank

und Tauwetter. Man thut wohl, die langen Zweige im Herbst von der Wand abzulösen, auf einen möglichst kleinen Raum an derselben zusammen zu diegen und zu besestigen und durch Vorhängen von Fichtenreisig oder Strohdecken oder Bastmatten zu schützen. Zugleich bedeckt man die Wurzeln mit Laub. Im Frühzighr bindet man die Zweige los, stutt die langen vorjährigen Triebe etwas ein, schont dabei sorgfältig die kurzen ältern Seitentriebe, an welchen allein die Blumen erscheinen und verteilt die Zweige so, daß der zu bekleidende Raum gleichmäßig bedeckt wird. Besonders schön ist die Wistarie zur Bekleidung von Balkons, Lauben und Laubengängen.

Zur Vermehrung durch Aussaat säet man die Samen in Näpfe ober Kästen in leichte, lockere Erde und erzieht die jungen Pflänzchen in Töpfen. Vermehrung durch Ablegers, welche unterbunden werden müssen und Wurzelbrut. Wistaria frutescens wächst auch aus Stecklingen von jungem Holz im Frühjahr. Wista-

ria chinénsis kann auch auf W. frutéscens gepfropft werben.

XANTHOCERAS Bge. — Gelbhorn.

Sapindaceae, Seifenbaumartige.

Name. Zusammengesett aus xanthos, gelb, und Keras, Horn, Spite. Gattungsmerkmale. Baum= ober strauchartiges, Ausläuser treibendes Sehölz, mit unpaar=gesiederten, abwechselnden Blättern und großen, in einfachen, endständigen Trauben stehenden Blüten. Kelch fünfblätterig. Blumenkrone fünfblätterig. Scheibe becherförmig, mit fünf mit den Blumenblättern abwechselnden, abstehenden, gekrümmten, hornartigen, gelben Fortsätzen. Staubsgefäße 8, innen am Grund der Scheibe eingesügt, etwa an Länge dem Kelchgleich, mit langen Staubsäden und kurzen, drüsigen Staubbeuteln. Fruchtknoten länglich, dreilappig, mit drei achtsamigen Fächern, kurzem Griffel und breilappiger Narbe. Frucht eine längliche, stumpfliche, dreisächerige, sachspaltendsbreiklappige, vielsamige Kapsel.

Xanthóceras sorbifólia Bge. Chereschenblätteriges Gelbhorn.

Nordchina. Ein 3—5 m hoher, vielsach verästelter Strauch, mit unsbehaarten, hellbraunen, aufrechten Zweigen und rundlichen, braunen, nur an den Spitzen der Schuppen kurz weißsbehaarten Knospen. Blätter fünfs die siebenspaarig mit gegenständigen oder die untern abwechselnden, sitzenden, schmalslanzettslichen, nach beiden Enden verschmälerten, tief und scharf gesägten, beiderseits unbehaarten, oberseits etwas glänzend, tief dunkelgrünen, unterseits hellgrünen Blättchen; Stiel und Spindel unbehaart; Blüten in langen dichten Trauben, im Mai—Juni; Blumenblätter verkehrtseiförmig, nach dem Grund verschmälert, stumpslich oder abgerundet, weiß, am Grund der männlichen Blüten rot, der obern zwitterigen gelb.

Ein prachtvöller, neuerdings eingeführter Blütenstrauch, der im Süden und Südwesten Deutschlands sich als winterhart erwiesen hat und in rauhern Gegenden in geschützter Lage mit einiger Unihüllung ausdauernd wird. Er ähnelt der Spiraea sorbifolia, nur sind die Blätter kleiner, dagegen die Blüten weit größer und anders gestaltet und eignet sich für Einzelstellung in warmer, nicht nasser Lage und mit lockern, kräftigen Bodenverhältnissen. Der Strauch kann zum Treiben benutzt werden. Verniehrung durch Samen in Kästen, Ableger, krautige Stecklinge unter Glas und wenn ältere Stöcke vorhanden sind, auch durch

Ausläufer.

XANTHOXYLUM L. — Gelbholz.

Xanthoxylaceae, Gelbholzartige.

Name. Bom Griech. xanthos, gelb, und xylon, Holz. Gr rerke Unbewehrte ober mit Stacheln bewaffnete Sträucher und Bäume mit meift unpaarig gesiederten, seltener eins bis breizähligen, durchs sichtigen punktierten Blättern und eingeschlechtigen oder vielehigen, weißen oder grünlichen, in ends oder gipfelständigen, oft zu einer Rispe vereinigten Scheins bolden stehenden Blüten. Relch kurz, dreis dis fünfteilig. Blumenblätter von der Zahl der Abschnitte des Kelches, aber länger, sehr selten sehlend. Staudsgefäße 3—5, in den männlichen einen verkümmerten Stempel umgebend, in den weiblichen disweilen durch Schüppchen vertreten. Fruchtknoten 1—5, oft in der Zahl der Blumenblätter. Frucht aus 1—5 trodnen oder fleischigen, beerens artigen Teilfrüchtchen mit hastender ober sich lösender Fruchtschale bestehend.

Xanthóxylum americánum Mill. Cichenblätteriges Gelbholz, Bahuwehholz.

Syn. X. fraxineum Willd. — X. ramiflorum Mehx. — X. Clava Herculis L. Fr. Frêne épineux, Clavalier à feuilles de frêne. — E. The Ash-leaved Xanthoxylum, common Tooth-ache-Tree. In America Prickly-Ash. Nordamerica, von Kanada bis Birginien. Ein hoher Strauch ober bis 5 m hohes Bäumchen, mit mehr ober minder start stackelig bewehrten,



Xanthóxylum americánum Mill.

hellbraunen Aeften und buntelbraunen, anjauge stete, später nur spärlich turg behaarten, ober fast völlig unbehaarten Zweigen und rundlichen bis eirundlichen,

ziegelrot filzig behaarten Knospen. Blätter unpaarig-gesiedert, am Grund des Stiels mit zwei Stacheln, Stiel und Spindel behaart, lettere mit einzelnen Stacheln beset; Blättchen 9—11, ganz kurz gestielt, eirundlich bis eilänglich, mit lang ausgezogener Spihe, undeutlich gesägt, oberseits glänzend-grün, beiderseits oft mit feinen, angedrückten Haaren beset; Blüten ohne Blumenblätter, gelblich, mit roten Staubbeuteln, in achselskändigen Dolden, im März—April, vor den Blättern am alten Holz; die weiblichen mit drei bis fünf kurz gestielten Fruchtsknoten mit schlanken Griffeln; Frucht gestielt, mit in zwei Klappen sich teilender, warzig-grubiger, bräunlicher, einen schwarzen, glänzenden Samen einschließender Fruchtschale.

Das Gelbholz gebeiht in jedem nahrhaften, nicht zu schweren Boben mit reichlicher Feuchtigkeit, verträgt einen schattigen Standort und ist auch in Einzels

stellung zu verwenden.

Der Same liegt 2 Jahre, ehe er keimt, und muß in schattiger, feuchter Lage ausgesäet werden. Leichter ist die Vermehrung durch Ableger, Wurzelbrut und Wurzelstecklinge. Stärkere beim Herausnehmen einer Pflanze in der Erde zurückleibende Wurzeln schlagen leicht aus und geben einen reichlichen Nachwuchs.

Das Gelbholz erträgt das Beschneiben, welches jedoch selten notwendig wird, da der Wuchs ein gedrungener ist; desto notwendiger ist es, hin und wieder

auszulichten.

XYLOSTEUM, f. Lonicera.

ZELKOWA, J. Plánera.

Die Nadelhölzer.





Die Nabelhölzer*) gebeihen fast burchgängig sehr freudig und gern in allen Erdarten, die tiefgründig sind und überwiegend lehmartige, kalkartige oder sandige Bestandteile enthalten; in Tors oder Moorboden gedeiht nur eine sehr kleine Anzahl. Jeder Boden, der fest und thonig und dessen Untergrund undurchdringlich und der Verbesserung unfähig ist, wirkt nachteilig auf das Wachstum. Für Topskulturen ist in allen Fällen den Sämlingen die Heiderbe am vorteilhastesten; wachsen die Pslanzen indes heran, so reicht diese Erdart nicht mehr aus; bei einigen Arten kann sie teilweise sehlen, andere verlangen eine völlig verschiedene Erdart, in der dann sehmige, kalkige oder sandige Bestandteile vorherrschen müssen. Am geeignetsten ist dann in allen Fällen eine humusreiche Lauberde mit den entsprechenden Beimischungen. Für Arten, die im Winter des Schuzes bedürsen und in Töpsen oder Kübeln kultiviert werden, wie Actinostrobus, Araucária, Arthrotáxis, Cállitris, Dacrydium, Dámmara, Frénela, Podocárpus, Widdringtónia u. s. w. muß in allen Fällen der sür sie bestimmten Erdmischung mehr oder weniger Heiderde beigegeben werden.

Obgleich die Nadelhölzer trocknen Boden dem feuchten vorziehen, so ist deshalb die Feuchtigkeit ihnen doch nicht gradezu nachteilig; im Gegenteil, sie lieben während der Vegetationsperiode eine gewisse Feuchtigkeit, die ihnen bei höhern Temperaturverhältnissen besonders günstig ist, nur darf sie nicht im Uebermaß oder stagnierend sein; es ist unbedingt notwendig, daß der Untergrund durchläßlich sei, oder es muß für eine gute Drainierung gesorgt sein, damit das überklüssige Wasser

leicht abfließen kann.

Für die Anzucht und Kultur im freien Land werden an die dazu bestimmten Räumlichkeiten dieselben Bedingungen gestellt, wie sie in der Baumschule besprochen worden sind; für die Aussaat und Anzucht in Töpfen sind die zu Pflanzenkulturen überhaupt notwendigen Vorrichtungen erforderlich.

Man erzieht und vermehrt die Nadelhölzer aus Samen, durch Stecklinge,

Ableger und Veredelung.

I. Die Bermehrung durch Samen.

a) Das Einsammeln bes Samens.

Zur Aussaat nehme man nur Samen von kräftigen, gut entwickelten, normal ausgebildeten und kerngesunden Samenträgern, denn kränkelnde, schlecht entwickelte

^{*)} Bei der besondern Aufmerksamkeit, welche den Nadelhölzern, sei es für Topfstultur, sei es für Kultur im freien Lande zu Teil wird, erscheint es angezeigt, nicht bloß die Anzucht und Pflege der im Freien ausdauernden oder bei uns winterharten Arten zu besprechen, sondern Topfs und Landkultur in allgemeinen Umrissen zusammenszufassen. Aus demselben Grund sind auch einzelne schöne Arten mit aufgenommen, deren Widerstandsfähigkeit gegen die Kälte mehr als zweiselhaft ist und die eines sorgsamen Schuzes bedürfen oder während der bessern Jahreszeit nur als Topfs oder Kübelpflanze im Freien verwendet werden können.

ober verkrüppelte Bäume, welche am meisten die Neigung zur Fruchtbildung zeigen, liefern keine gesunde Nachkommenschaft, wie sie in den Kulturen ver-

langt wird.

Der Zeitpunkt des Einsammelns richtet sich nach der Beschaffenheit der Arten. Alle nackten Körner, b. h. die nicht in kegelförmigen Zapfen eingeschlossen, sondern nur von einer schwammigen ober fleischigen Hülle umgeben sind, wie die von Cephalotáxus, Dacrýdium, Gingko, Juníperus, Phyllócladus, Podocárpus, Taxus, Torréya u. s. w. mussen unmittelbar nach der Reise gesammelt werden. Die Reife zeigt sich an einer Veränderung in der Färbung. Das Grün geht in Rot, ober in ein rötliches Blau, ober in ein mehr ober weniger intensives Violett über. Unabhängig von der Farbe zeigt sich die Reife der Körner noch durch die chemischen Veränderungen, die im Innern derselben vorgehen, sie werden bei einigen Arten weich und saftig. Die sicherste Ueberzeugung von der Reife erhält man

dadurch, daß sich die Früchte leicht ablösen lassen.

Die Reisezeit ist im allgemeinen der Herbst und der Unfang des Frühjahres. Im Herbst des ersten Jahres reifen Bióta, Chamaechparis, Cryptoméria, Libocédrus, Sequoia, Taxodium, Taxus, Thuya, Thuyopsis. Callitris, Cupréssus, Frénela; einige Podocárpus, Widdringtonia reifen mährend des Winters im Glashause. Von den Abietineen reifen im Herbst Abies, Larix, Picea, Tsuya und Pseudotsuya und muß man sorgfältig die Abies überwachen, denn sobald die Körner reif sind, lösen sie sich von der Spindel, indem sie die Schuppen, an benen sie befestigt sind, mitnehmen. Dieses geschieht mit solcher Schnelligkeit, baß in einigen Tagen nur noch die Spindel, an der die Schuppen befestigt waren, am Baum siten. Die Kiefern (Pinus) reifen mit Ausnahme von P. Strobus, Cembra und verwandten Arten den Samen im zweiten Jahr, manche lassen ben Samen gleich nach ber Reife fliegen, andere halten die Zapfen länger geschlossen, oft mehrere Jahre. Sie muffen jedoch gleich nach dem Eintreten der Reife gesammelt werden, um den Samen zu gewinnen. Ebenso reifen die zur Gruppe Taeda und Pinaster gehörenden Arten ihre Samen erst gegen das Ende des zweiten Jahres. In unserm Klima ist die günstigste Zeit, die Samen der Pinus-Arten zu sammeln, bom Dezember bis März und April. Unter ben Cupressineen reifen Cupressus. Frénela, Widdringtónia und unter den Juniperineen alle Juniperus ihre Samen während des zweiten Jahres, die Cedern (Cedrus) jedoch erst im britten.

b) Das Reinigen bes Samens.

Die einfachste und natürlichste Weise, die Samen aus den Zapfen zu lösen, ist, daß man die Zapfen in der Sonne und in der freien Luft ausbreitet, um bas Deffnen ober wie bei den Abies-Arten das Abfallen der Schuppen zu veran= lassen. Auf schnellere, jedoch ebenso einfache und natürliche Weise gelangt man zum Ziel, wenn man die Zapfen dicht unter ben Fenstern eines Mistbeetkastens ober Gewächshauses mit Gewährung eines reichlichen Luftzutrittes ausbreitet, es lösen sich die Körner schnell und werden auf keine Weise angegriffen. Reicht jedoch diese Weise bei größern Massen, die alljährlich zu reinigen sind, nicht aus, so wird es notwendig, ein Trockenhaus einzurichten, eine Art Schwitsstube, in welcher auf Kurben die Zapfen ausgebreitet, öfters umgewendet und bei einer von 14 bis 24° C. zum Ablösen ber Schuppen gebracht fünstlicher geheizte Backöfen erreichen zu wollen, ist nicht werben. Qh wur nicht in seiner Gewalt hat und die ge= zu emp me an ihrer Reimfähigkeit leicht geschäbigt reinigt 1. so ist es is wer besser, die Defen nur werden bfter zu wiederholen. auf eir und den6=Arten, die ihre ur pern Mitteln zu **Qq**¹ ib des Zapfens grei dere Weise, so

ab

daß er sich nicht mehr drehen kann und durchbohrt die Spindel des Zapfens mit einem Traubenbohrer, dessen Bohrspitze etwas größer als die Spindel sein muß, der Länge nach, wobei man am untern Ende des Zapfens beginnt, worauf nach

Entfernung der Spindel die Schuppen leicht gelöst werden können.

Ein weiteres Verfahren besteht darin, daß man die Zapfen vollständig in Moos, Heu, Gras, selbst Sand und Erde auf Haufen packt, welche stets seucht erhalten werden. Es tritt bald eine Erwärmung, infolge dessen eine Zersetzung ein, welche die Schuppen erweicht, sodaß sie schneller auszeringen, und die Körner leicht ausgelöst werden können. Dieses Verfahren kann jedoch nicht vor sich gehen, ohne daß die Körner selbst angeregt werden und in das erste Stadium des Keimens treten. Es ist daher nur dann anzuwenden, wenn die Körner unmittelbar nach der Auslösung ausgesäet werden können.

Die Beerenzapfen der Juniperus können vorsichtig mit einem Hammer aufsgeschlagen oder auch mit einem Messer ohne Schaben für die harten Körner aufsgeschnitten werden. Die von schwammigen oder fleischigen Hüllen umgebenen Körner von Cephalotaxus, Gingko, Podocarpus, Taxus u. s. w. werden durch Auswaschen von den Hüllen befreit und dann im Schatten an der Luft getrocknet.

Sind die Körner aus den Zapfen ausgelöst, so wird, bevor die Aussaat vorgenommen werden kann, noch eine Bearbeitung notwendig, nämlich das soge= nannte Aus= ober Abflügeln des Samens. Die Samenkörner von Abies, Cedrus, Larix, Picea, Tsuga und fast aller Pinus sind geflügelt; die Ent= fernung der Flügel wird als Aus- oder Abflügeln bezeichnet. Zu diesem Zweck werben die aus den Zapfen ausgelösten Körner leicht angefeuchtet und zu einem Haufen zusammengeschichtet. Es stellt sich balb eine Erwärmung ein, die Hüllen schwellen auf und stoßen die Flügel ab, worauf die Körner umgerührt und aus= einander gebreitet werden, damit sie wieder abtrocknen. Jedoch ist dieses Verfahren ebenfalls nur dann anzuwenden, wenn unmittelbar nach der so erfolgten Abflügelung die Aussaat erfolgen kann, da durch die Wärmeentwickelung gleich= zeitig eine Anregung der Körner selbst vor sich geht, deren Keimfähigkeit durch das nachfolgende Abtrocknen gefährdet werden kann. Ein anderes und jedenfalls vorzuziehendes Verfahren besteht darin, daß die Körner zwischen den Händen leicht gerieben ober in einen Sack gethan werben, auf welchen man mit einem Stecken schlägt und dann den Sack auf einem Tisch mit den Händen hin= und herreibt, wodurch die Flügel abgebrochen werden. Durch Ausschwingen können dann leicht Körner und Flügelreste getrennt werden. Obgleich bieses Verfahren nicht ganz ohne Nachteil ist, weil dabei die Körner leicht beschädigt werden, so ist cs doch vorzuziehen, und giebt bei der nötigen Vorsicht einen guten Erfolg.

c) Die Keimfähigkeit des Samens und die zur Aussaat günstigste Zeit.

Die Dauer der Keimfähigkeit des Samens der Nadelhölzer ist im allgemeinen keine lange und schwankt bei den verschiedenen Gattungen und selbst bei manchen Arten sehr. Von großem Einfluß ist, ob die vollständige Reise unter günstigen oder ungünstigen Witterungsverhältnissen erfolgt ist; ferner, ob die länger am Baum hängen bleibenden Zapsen gleich nach der eingetretenen Reise gesammelt werden, oder das Herabsallen derselben abgewartet wird, und endlich, ob die Samen länger in Zapsen bleiben und diese tühl, trocken und flach ausgebreitet ausbewahrt werden; auch behalten die mit Flügeln ausbewahrten Körner länger ihre Keimfähigkeit. Im allgemeinen ist der frischeste Samen immer der beste, und je frischer derselbe bei der Aussaat ist, desto günstiger ist der Erfolg.

Die Samen, welche nur von einer schwammigen ober fleischigen Hülle umsschlossen sind, wie Cephalotaxus, Dacrydium, Gingko, Juniperus, Phyllocladus, Podocarpus, Taxus, Torréya müssen gleich nach der Reise ausgesäet ober, da manche ohnehin ein Jahr über liegen, stratissiert werden; denn wenn man sie den Winter über trocken aushebt, so erfordert das Keimen längere Zeit und wird

ober verkrüppelte Bäume, welche am meisten die Neigung zur Fruchtbildung zeigen, liefern keine gesunde Nachkommenschaft, wie sie in den Kulturen ver=

langt wird.

Der Zeitpunkt des Einsammelns richtet sich nach der Beschaffenheit der Arten. Alle nackten Körner, d. h. die nicht in kegelsörmigen Zapfen eingeschlossen, sondern nur von einer schwammigen oder fleischigen Hülle umgeben sind, wie die von Cephalotáxus, Dacrydium, Gingko, Junsperus, Phyllocladus, Podocárpus, Taxus, Torréya u. s. w. müssen unmittelbar nach der Reise gesammelt werden. Die Reise zeigt sich an einer Veränderung in der Färbung. Das Grün geht in Rot, oder in ein rötliches Blau, oder in ein mehr oder weniger intensives Violett über. Unabhängig von der Farbe zeigt sich die Reise der Körner noch durch die chemischen Veränderungen, die im Innern derselben vorgehen, sie werden bei einigen Arten weich und saftig. Die sicherste Ueberzeugung von der Reise erhält man

dadurch, daß sich die Früchte leicht ablösen lassen.

Die Reifezeit ist im allgemeinen ber Herbst und ber Anfang bes Frühjahres. Im Herbst des ersten Jahres reisen Bióta, Chamaechparis, Cryptoméria, Libocédrus, Sequóia, Taxódium, Taxus, Thuya, Thuyópsis. Cállitris, Cupréssus, Frénela; einige Podocárpus, Widdringtonia reifen während des Winters im Glashause. Von den Abietineen reisen im Herbst Abies, Larix, Picea, Tsuya und Pseudotsuya und muß man sorgfältig die Abies überwachen, denn sobald die Körner reif sind, lösen sie sich von der Spindel, indem sie die Schuppen, an benen sie befestigt sind, mitnehmen. Dieses geschieht mit solcher Schnelligkeit, daß in einigen Tagen nur noch die Spindel, an der die Schuppen befestigt waren, am Baum sitzen. Die Kiefern (Pinus) reifen mit Ausnahme von P. Strobus, Cembra und verwandten Arten den Samen im zweiten Jahr, manche lassen den Samen gleich nach der Reife fliegen, andere halten die Zapfen länger geschlossen, oft mehrere Jahre. Sie muffen jedoch gleich nach dem Eintreten der Reife gesammelt werben, um den Samen zu gewinnen. Ebenso reifen die zur Gruppe Taeda und Pinaster gehörenden Arten ihre Samen erst gegen das Ende des zweiten Jahres. In unserm Klima ist die günstigste Zeit, die Samen der Pinus-Arten zu sammeln, vom Dezember bis März und April. Unter den Cupressineen reifen Cupréssus, Frénela, Widdringtonia und unter ben Juniperineen alle Juniperus ihre Samen während des zweiten Jahres, die Cedern (Cedrus) jedoch erst im dritten.

b) Das Reinigen bes Samens.

Die einfachste und natürlichste Weise, die Samen aus den Zapfen zu lösen, ist, daß man die Zapfen in der Sonne und in der freien Luft ausbreitet, um das Deffnen ober wie bei den Abies-Arten das Abfallen der Schuppen zu veran= Auf schnellere, jedoch ebenso einfache und natürliche Weise gelangt man zum Ziel, wenn man die Zapfen dicht unter den Fenstern eines Mistbeetkastens ober Gewächshauses mit Gewährung eines reichlichen Luftzutrittes ausbreitet, es lösen sich die Körner schnell und werden auf keine Weise angegriffen. Reicht jedoch diese Weise bei größern Massen, die alljährlich zu reinigen sind, nicht aus, so wird es notwendig, ein Trockenhaus einzurichten, eine Art Schwitsstube, in welcher auf Hürden bie Zapfen ausgebreitet, öfters umgewendet und bei einer fünstlichen Wärme von 14 bis 24° C. zum Ablösen der Schuppen gebracht werben. Denselben Zweck burch geheizte Backöfen erreichen zu wollen, ist nicht zu empfehlen, da man die Temperatur nicht in seiner Gewalt hat und die ge= reinigten Körner durch zu große Wärme an ihrer Keimfähigkeit leicht geschäbigt werben. Ist man jedoch bazu gezwungen, so ist es immer besser, die Defen nur auf einen niedrigen Wärmegrad zu heizen und das Heizen öfter zu wiederholen. Bei solchen Zapfen wie der Cedern= und einiger Pinus-Arten, die ihre

Bei solchen Zapfen wie der Cedern= und einiger Pinus-Arten, die ihre Schuppen schwer lösen, ist man schon genötigt, zu gewaltsamern Mitteln zu greifen. Man schneidet den Stiel so nahe als möglich am Grund des Zapfens ab, spannt letztern in einen Schraubstock, oder befestigt ihn auf andere Weise, so

daß er sich nicht mehr brehen kann und durchbohrt die Spindel des Zapfens mit einem Traubenbohrer, dessen Bohrspitze etwas größer als die Spindel sein muß, der Länge nach, wobei man am untern Ende des Zapfens beginnt, worauf nach

Entfernung der Spindel die Schuppen leicht gelöst werden können.

Ein weiteres Verfahren besteht darin, daß man die Zapfen vollständig in Moos, Heu, Gras, selbst Sand und Erde auf Hausen packt, welche stets seucht erhalten werden. Es tritt bald eine Erwärmung, infolge bessen eine Zersetzung ein, welche die Schuppen erweicht, sodaß sie schneller aufspringen, und die Körner leicht ausgelöst werden können. Dieses Verfahren kann jedoch nicht vor sich gehen, ohne daß die Körner selbst angeregt werden und in das erste Stadium des Keimens treten. Es ist daher nur dann anzuwenden, wenn die Körner uns mittelbar nach der Auslösung ausgesäet werden können.

Die Beerenzapfen der Juniperus können vorsichtig mit einem Hammer aufsgeschlagen oder auch mit einem Messer ohne Schaden für die harten Körner aufsgeschnitten werden. Die von schwammigen oder fleischigen Hüllen umgebenen Körner von Cephalotaxus, Gingko, Podocarpus, Taxus u. s. w. werden durch Auswaschen von den Hüllen befreit und dann im Schatten an der Luft getrocknet.

Sind die Körner aus den Zapfen ausgelöst, so wird, bevor die Aussaat vorgenommen werden kann, noch eine Bearbeitung notwendig, nämlich das soge= nannte Aus= oder Abflügeln des Samens. Die Samenkörner von Abies, Cedrus, Larix, Picea, Tsuga und fast aller Pinus sind geflügelt; die Ent= fernung der Flügel wird als Aus- oder Abflügeln bezeichnet. Zu biesem Zweck werden die aus den Zapfen ausgelösten Körner leicht angefeuchtet und zu einem Haufen zusammengeschichtet. Es stellt sich bald eine Erwärmung ein, die Hüllen schwellen auf und stoßen die Flügel ab, worauf die Körner umgerührt und aus= einander gebreitet werden, damit sie wieder abtrocknen. Jedoch ist dieses Ver= fahren ebenfalls nur dann anzuwenden, wenn unmittelbar nach der so erfolgten Abflügelung die Aussaat erfolgen kann, da durch die Wärmeentwickelung gleich= zeitig eine Anregung der Körner selbst vor sich geht, deren Keimfähigkeit durch das nachfolgende Abtrocknen gefährdet werden kann. Ein anderes und jedenfalls vorzuziehendes Verfahren besteht darin, daß die Körner zwischen den Händen leicht gerieben ober in einen Sack gethan werben, auf welchen man mit einem Stecken schlägt und dann den Sack auf einem Tisch mit den Händen hin= und herreibt, wodurch die Flügel abgebrochen werden. Durch Ausschwingen können dann leicht Körner und Flügelreste getrennt werden. Obgleich dieses Verfahren nicht ganz ohne Nachteil ist, weil dabei die Körner leicht beschäbigt werden, so ist ce boch vorzuziehen, und giebt bei der nötigen Vorsicht einen guten Erfolg.

c) Die Keimfähigkeit des Samens und die zur Aussaat günstigste Zeit.

Die Dauer der Reimfähigkeit des Samens der Nadelhölzer ist im allgemeinen keine lange und schwankt bei den verschiedenen Gattungen und selbst bei manchen Arten sehr. Von großem Einfluß ist, ob die vollständige Reise unter günstigen oder ungünstigen Witterungsverhältnissen erfolgt ist; ferner, ob die länger am Baum hängen bleibenden Zapsen gleich nach der eingetretenen Reise gesammelt werden, oder das Herabsallen derselben abgewartet wird, und endlich, ob die Samen länger in Zapsen bleiben und diese kühl, trocken und flach auszgebreitet ausbewahrt werden; auch behalten die mit Flügeln ausbewahrten Körner länger ihre Keimfähigkeit. Im allgemeinen ist der frischeste Samen immer der beste, und je frischer derselbe bei der Aussaat ist, desto günstiger ist der Erfolg.

Die Samen, welche nur von einer schwammigen oder fleischigen Hülle umsschlossen sind, wie Cephalotaxus, Dacrydium, Gingko, Juniperus, Phyllocladus, Podocarpus, Taxus, Torréya müssen gleich nach der Reife ausgesäet oder, da manche ohnehin ein Jahr über liegen, stratifiziert werden; denn wenn man sie den Winter über trocken aushebt, so erfordert das Keimen längere Zeit und wird

sogar zweiselhaft. Frischer im Herbst gesäeter Samen von Taxus baccata geht meist erst im zweiten oder dritten Jahr auf, Juniperus communis frisch im Herbst gesäet, keimt im Frühjahr, trocken überwintert im Frühjahr ausgesäet, geht er erst im zweiten Jahr auf. Die Samen von Actinostrobus, Arthrotaxis, Biota, Callitris, Chamaecyparis, Cupréssus, Cryptoméria, Frénela, Fitz-Roya, Libocédrus, Sequoia, Taxodium, Thuya, Thuyopsis, Widdringtonia gehen nur im ersten Jahr nach der Reise gut auf. Adies (Weiß: oder Edeltanne) bleibt nur ein, höchstens zwei Jahre keimfähig. Araucaria und Agathis verlieren am schnellsten ihre Keimfähigkeit, sie müssen gleich nach der Reise im Vaterland mit den Zapsen in Erde oder Kohlenstaub eingeschichtet und auf dem kürzesten Wege

eingeführt werden.

Aussaat i

Die Pinus-Arten, besonders diejenigen, deren Zapfen lange geschlossen am Baum hängen bleiben, scheinen am längsten ihre Keimfähigkeit zu bewahren, ins bessen hängt es auch wieder davon ab, wie die Zapsen mit ihren eingeschlossenen Körnern aufbewahrt werden. Wie bereits bemerkt ist, müssen sie an einem trockenen Ort ausbewahrt und nicht auf einander gehäuft oder geschichtet werden, da sie sich sonst erwärmen, was von nachteiligem Einsluß auf die eingeschlossenen Körner ist. So behandelt werden die Körner von Pinus, Cedrus, Tsuga noch teilweise im zweiten Jahr gut sein; ebenso die von einigen Adies. Körner von Pinus muricata in den Zapsen ausbewahrt und am Ende des achten Jahres ausgesäet, gingen alle auf und brachten kräftige Pflanzen. Körner von Pinus Pinaster, ebenso ausbewahrt und am Ende des vierzehnten Jahres ausgelöset und ausgesäet, keimten zum dritten Teil, jedoch zeigten die jungen Pflanzen nur eine kümmerliche Vegetation, was auf die Erschöpfung des Samens und auf die äußerste Grenze der Keimfähigkeit hindeutet. Pinus Cembra bleidt 2—3 Jahre, Pinus silvéstris 3—4 Jahre, Pinus Larseio 3 Jahre keimfähig.

Zur Erhaltung der Samen ist es eine wesentliche und selbst unerläßliche Bedingung, mögen die Körner ausgelöset ober noch in den Zapfen eingeschlossen sein, daß sie gegen jede Feuchtigkeit geschützt und so viel als möglich den Ein= wirkungen der Atmosphäre entzogen werden. Trot aller angewandten Aufmerksamkeit und Sorgfalt wird der Züchter oft in seinen Erwartungen getäuscht, indem er trot reichlicher Aussaat nur eine verhältnismäßig geringe Anzahl von Pflanzen erhält, ober die Körner schlecht keimen. Die Ursache davon liegt in der Eigen= tümlichkeit der Nadelhölzer, daß sie auch, ohne befruchtet zu sein, dem Anschein nach vollkommen ausgebildete Zapfen tragen, deren Körner jedoch hohl oder taub und daher nicht keimfähig sind. Man wird dies nur dann gewahr, wenn man die Körner durchschneibet, sonst kann man die tauben oder unfruchtbaren von den befruchteten und keimfähigen dem äußern Ansehen nach nicht unterscheiden. fahrungsgemäß ist es, daß im Durchschnitt von den Samen der Nadelhölzer nur 50% keimen, was als ein sehr günstiges Resultat betrachtet wird. Gewissenhafte Händler geben bei Anbietungen von eingeführten Sämereien ausländischer Nadel= hölzer immer den Prozentsatz der Keimfähigkeit an, der sich nach angestellten Proben bei ihnen herausgestellt hatte.

Der zur Aussaat günstigste Zeitpunkt tritt gleich nach dem Reifwerden des Samens ein, besonders bei Abies, Actinostrobus, Araucaria, Arthrotaxis, Bióta, Cállitris, Chamaecýparis, Cupréssus, Cryptoméria, Frénela, Fitz-Roya, Libocédrus, Sequóia, Taxódium, Thúya, Thuyópsis, Tsuga, Widdringtónia, balb nach der Ernte ausgesäet werben müssen. welche unmitte^s reift, so können die Samen ohne Nachteil bis indessen der g: zum Frühjab Dasselbe gilt von denen, welche von einer ben sino, z. B. von Cephalotáxus, Daschwammige s, Podocárpus, Táxus, Torreya, body crýdium, (och im weiten Jahr keimen, aber sie können dies Laufgehen, sogar in den werden do it zwischen Reife und meisten F

Der Frühling, d. h. die Zeit von Ende Februar ober anfangs März bis Anfangs Mai ist im allgemeinen die günstigste Zeit zur Aussaat, wenn die Samen einer Art angehören, welche sogleich zu keinem beginnt. Sämereien, die länger liegen, ehe sie aufgehen, wie solche mit harter Schale, werden im Herbst gleich nach der Reise ausgesäet, müssen jedoch eine gute schützende Winterbecke erhalteu. Da sie im freien Land manchen Gefahren ausgesetzt sind, so ist es vorzuziehen, wenn man nicht in Töpfe säet und solche im Glashaus überwintert, die Samen nach dem Reisen und Reinigen einzuschichten (stratifizieren) und erst im

Frühjahr die Aussaat auf die Saatbeete vorzunehmen.

Die zum Keimen erforderliche Zeit richtet sich nach der besondern Beschaffenheit der Körner und nach den verschiedenen Verhältnissen, in denen sie sich befinden. Sie werden zum Keimen mehr oder minder Zeit gebrauchen, je nachsem sie einer höhern oder geringern Temperatur ausgesetzt sind, je nachdem sie sich in einem trocenen oder feuchten Medium, in freier Luft im Kalten, oder unter Fenstern auf einem warmen Veet besinden. Allein wenn auch alle diese Umstände gleich sind, so wird doch ihre besondere Eigentümlichkeit große Absweichungen im Erfolg herbeisühren. So gehen die Körner mit dünner Schale, wie Adies, Actinostrobus, Callitris, Cedrus, Cupréssus, Frénela, Sequóia, Thuya u. s. w. in einem Zeitraum von kaum 3 Wochen die höchstens 1 Monat auf; die von Podocárpus brauchen 2—3 Monate; die von Juniperus und Taxus gehen erst im zweiten Jahr, die letzteren oft noch später auf.

Unter den Körnern der Pinus wechselt die Zeit nach der Stärke und Besschaffenheit der Schale. Unter günstigen Verhältnissen keimen Pinus silvestris in 3—6, P. Pinaster und P. Strobus in 3—4, P. montana in 2—3, P. Laricio in 2 und bei ähnlichen dünnschaligen Arten in 3—6 Wochen. Die großen hartschaligen Körner wie von P. Cembra, Coulteri, Sabiniana, keimen erst nach 2—3 Monaten, oft noch später. So geht P. Pinea oft schon nach einem Monat auf, P. Cembra bei Herbstaussaat nach 3—4 Monaten, oft aber auch erst im zweiten Jahr; von P. Sabiniana keimten von einer Aussaat die ersten Körner in 6—8 Wochen, andere gingen von dieser Zeit an die zu etwa einem Jahr nach und nach auf. Man darf deshalb die Aussaaten der Nadelhölzer nicht eher wegwerfen, als die man sich sorgfältig überzeugt hat, daß sie wirklich schlecht sind.

d. Die Aussaat.

Für das Aussäen der Samen der Nadelhölzer gelten dieselben Regeln, wie sie für die Aussaat der Samen der laubabwerfenden Sträucher und Bäume in der Baumschule entwickelt worden sind. Kleinere Aussaaten macht man wohl immer in Töpfen oder Kästen, aber für zärtliche, im Freien nicht ausbauernde Arten sind allein Kästen anwendbar. Man benutt eine leichte aus Laub= und Heideerde mit Sand zusammengesetzte Mischung. Je nach der Quantität des aus= zusäenden Samens nimmt man Näpfe, Töpfe oder hölzerne Kästen. Man bedeckt den Boden mit einer Lage Scherben, welche einen Abzug bilden und das Durch= fließen des überflüssigen Wassers erleichtern, füllt etwa bis 2 cm vom Rand mit obiger Erbe und drückt leicht an. Nachdem so alles vorbereitet ist, streut man die Körner aus, bedeckt sie mehr ober weniger je nach ihrer Stärke mit Erde, jedoch im allgemeinen wenig, wenn man Sorge trägt, die Erde beständig feucht zu erhalten, drückt mit einem Brettchen leicht an und stellt sie bann entweder unter Kenster in einen Kasten ober in ein Glashaus ober auf ein warmes Beet. Letzterer Standort ist vorzuziehen, weil er das Keimen der Körner beschleunigt, und es kann sich ohne Nachkeil die Wärme des Bodens dis auf + 30° C. steigern. Dadurch wird besonders das Reimen solcher Körner beschleunigt, welche mit einer sehr harten und knochigen Schale, wie Pinus Sabiniana, versehen sind. Sobald die Körner zu keimen beginnen, muß man durch fleißiges Lüften und allmähliches Gewöhnen an einen kältern Stanbort die jungen Pflänzchen vor dem Ueber= spindeln bewahren.

Bei den feinkörnigen Sämereien ist die Lage der Körner unter der schwachen Erdbededung ohne Einfluß auf die Entwickelung der Keimtriebe, dagegen ist sie bei den grobkörnigen Sämereien, wie von Agathis, Araucaria, Cédrus, Cephalotaxus, Gingko, Torréya und bei den größern Körnern von Abies und Pinus für das künftige Gedeihen von Wichtigkeit. Da das Keimwürzelchen stets aus dem zugespitzten Ende hervortritt, der breitere obere Teil die Samenlappen enthält, so ist es unerläßlich, die betreffenden Körner mit dem spitzen Ende bis zu etwa drei Viertel ihrer Länge einzeln in die Erde zu stecken. Die Würzelchen können so ungehindert in den Boden eindringen, wodurch die allgemeine Entwickelung ungemein gefördert wird.

Die Körner mit harter Schale keimen überhaupt sehr schwierig, sie bebürfen einer besondern Aussicht; durch folgendes Versahren gelangt man sicherer zum Ziele. Nachdem die Töpfe oder Näpfe mit Erde gefüllt sind, legt oder steckt man die Körner nahe beieinander und senkt die Gefäße dis an den Kand in die Lohe oder Erde eines Mistbeets mit dem oden angegebenen Wärmegrad. Wenn die Körner zu keimen beginnen, was man leicht an ihrem Anschwellen erkennen kann, muß man sie täglich untersuchen, um alle, welche in der Entwickelung sortsschreiten, nach und nach herauszunehmen. Man saßt die Körner zwischen Daumen und Zeigefinger und hebt sie behutsam heraus. Trotz aller Sorgsalt geschieht es ost, daß dabei die Würzelchen verletzt werden, doch schadet das nicht und beeinträchtigt nicht im geringsten die fernere Entwickelung. Die herausgenommenen angekeinten Körner oder jungen Pflänzchen werden wieder in Töpfe mit genannter Erdmischung am besten einzeln in kleine Töpschen gepflanzt, in Kästen gestellt und einige Zeit lang gegen den Zutritt der frischen Luft abgeschlossen, an welche man sie im Verlauf der weitern Entwicklung nach und nach gewöhnt.

Unter den Körnern mit harter Schale keimen einige erst nach 5 oder 6 Monaten oder noch später. Während dieser langen Zeit versauert leicht die Erde und wird dann zur Ernährung untauglich. In solchem Fall kann man dieselbe durch frische erseten, mögen die Körner gekeimt haben oder nicht, zugleich kann man damit eine Prüfung der Körner verbinden, um die tauben von den keimssähigen zu sondern. Erstere erkennt man daran, daß bei der Herausnahme an denselben eine größere oder geringere Quantität Erde haften bleibt, während letztere sich leicht ablösen und glatt und rein herauskommen. Sie werden wieder in mit frischer Erde gefüllte Töpfe gelegt.

e) Das Pikieren ober Verstopfen.

Sind die ausgesäeten Körner aufgegangen und die jungen Pflänzchen so groß geworden, daß man sie mit Bequemlichteit fassen kann, so ist es sehr gut, wenn sie aus den Saatgesäßen herausgenommen und pikiert werden. Es ist unbedingt notwendig, daß die Pflänzchen noch jung sind, und die Wurzeln sich noch nicht so sehr entwickelt haben, weil dieselben durch die Herausnahme sonst sehr besichädigt werden könnten. Der Zeitpunkt richtet sich nach dem frühern oder spätern Reimen der Körner und muß so zeitig geschehen, daß die jungen Pflanzen vor dem Winter noch zeitig anwurzeln können. Bei den Arten, die lange liegen, ehe sie keimen, und die sich um soviel später entwickeln, ist es besser mit dem Pikieren bis zum nächsten Frühjahr zu warten.

Die jungen Pflanzen können entweder zu mehreren in Näpfe oder besser einzeln in kleine Töpfe pikiert werden; je kleiner die Töpfe sind, um so bessere Ballen werden die Pflanzen bilden und um so besser gedeihen. Man pflanzt sie in dieselbe Erde, wie für die Aussaat angegeben ist; dieselbe muß für Topskultur immer leichter sein, und deshalb bedient man sich auch der Heiderde in reinem oder vermischtem Zustand. Nach geschehener Arbeit stellt man sie in einen Kasten unter Glas, hält diesen ansangs behuss schnesser Anwurzelung geschlossen und beschattet, und gewöhnt dann die jungen Pflanzen nach und nach an die freie Luft

und an die Sonne, worauf man sie später ganz und gar der freien Einwirkung der Atmosphäre aussetzt.

Die Aussaaten im Freien in der Saatschule werden behandelt, wie es in

ber Baumschule "4. die Pflege ber Samenpflanzen" angegeben worden ist.

f) Fernere Kultur der Samenpflanzen und Behandlung in der Baumschule.

Wenn die Pflanzen nach der vollständigen Bewurzelung der freien Luft ausgesetzt werden, so dürfen die Töpfe nicht über dem Boden stehen, sondern müssen immer in denselben eingesenkt werden; dadurch wird verhindert, daß der Ballen jemals ganz austrocknen kann. Zartere Sorten, die freie Luft und Sonne nicht ertragen, müssen einen geschützten Standort erhalten oder so gestellt werden, daß sie leicht beschattet werden können, während man härtere Sorten wenn möglich an einen ganz freien Ort und in die Sonne stellt. Der Boden, in den die Töpse eingesenkt werden, muß locker sein, damit er das überslüssige Wasser leicht aufsaugt, wozu Sand und selbst Heiderde, wenn man sie haben kann, am geeignetsten ist. Die eingesenkten Töpse können 1 cm hoch mit Erde oder Sand bedeckt werden, wodurch eine gleichmäßige Feuchtigkeit erhalten wird. Auch kann man nach dem Versenken die Töpse mit einer schwachen Laubschicht bedecken.

Mit dem Begießen muß man sehr vorsichtig zu Werke gehen, um so vorssichtiger, je schwächlicher und zarter die Pflanzen sind, besonders wenn die Töpfe noch nicht vollständig bewurzelt sind. Es ist in allen Fällen ein häusiges Ueberssprihen weit vorteilhafter als ein eigentliches Begießen; denn wenn für die Pflanzen im freien Land schon zu große Feuchtigkeit nachteilig ist, und sie augenblicklich krank machen kann, so ist hier ein Uebermaß noch gefährlicher und führt sehr oft zum Tode.

Sobald die rauhe Jahreszeit eintritt, müssen selbst die bei uns ausdauernden und später für das freie Land bestimmten Sorten in die Orangerie an einen luftigen, lichten und trocknen Ort, womöglich dicht unter die Fenster gestellt und während des Winters trocken gehalten werden, d. h. man beschränkt sich nur auf das notwendige Begießen, um nur die Pflanzen am Leben zu erhalten. Zu große Feuchtigkeit würde kranke Wurzeln, Schimmel und Tod verursachen.

Die jungen Pflanzen müssen, sobald die Wurzeln den Topf angefüllt haben, umgetopft werden, wobei man ihnen verhältnismäßig größere Töpfe und nach und nach auch eine kräftigere Erde giebt, indem die Heideerde der Erdmischung in immer kleinern Anteilen beigemengt wird und zulett nur die Lauberde vorherrscht, der für größere Pflanzen etwas gut verwitterter Rasenlehm und kräftige Wistbeeterde mit einem entsprechenden Anteil von Sand beigegeben werden kann.

Auch die jungen Pflanzen, welche im freien Land aufgezogen werden, bedürfen des Umpflanzens. Es ist dieses von großer Wichtigkeit und dient dazu, die Pflanzen für das spätere Aussetzen an ihre Bestimmungsorte vorzubereiten und das Unwachsen zu sichern. Wenn man sich nach dem Pikieren der Pflänzchen nur barauf beschränken wollte, die Erde burch gelegentliches Begießen immer feucht und von Unkraut rein zu erhalten, so würden sich die Wurzeln sehr verlängern, sich wenig verzweigen und wenige Haarwurzeln machen, wodurch das Verpflanzen um so schwieriger und das Anwachsen um so unsicherer wird. Um diesem Uebelstand zu begegnen, muß man wenigstens alle zwei Jahre die Pflanzen aus der Erbe nehmen und sogleich wieder einpflanzen. Man kann zu dem Wiedereinpflanzen dieselben Beete benuten, nur bringt man die Pflanzen ihrer Entwickelung angemessen in den Reihen und diese selbst weiter aus= einander. Bu dieser Arbeit benutt man trübe Tage ober bedeckten Himmel, damit die Wurzeln nicht unter der Einwirkung der Sonnenstrahlen leiden, überhaupt hat man darauf zu sehen, daß die Wurzeln so wenig als möglich der Luft aus= gesetzt bleiben.

Nach dem Wiederpflanzen gießt man tüchtig an, wenn die Erde trocken ist. Später überspritt man die Pflanzen von Zeit zu Zeit, um die durch die Versdunstung entstandene Einbuße an Feuchtigkeit zu ersetzen. Bei dieser Behandlung erhalten die Pflanzen ein kurzes, stark verästeltes und mit reichlichen Haarwurzeln versehenes Wurzelvermögen, wodurch das spätere Auspflanzen an die Standorte erleichtert und das Anwachsen gesichert wird. Je leichter der Boden tst, um so notwendiger ist dieses Verfahren. Die geeignete Zeit dazu ist von Mitte April

bis anfangs Mai.

Dasselbe Versahren beobachtet man bei allen im freien Land heranzuziehendem Pflanzen, selbst wenn sie schon größer geworden sind. Das sich alle zwei Jahre wiederholende Herausnehmen und Wiedereinsetzen thut dieselben Dienste, wie die Topffultur; die dadurch herbeigeführte reichlichere Verzweigung der Wurzeln, indem sie verhindert werden, sich zu serlängern, veranlaßt die Bildung eines sesten Erdballens, der die Pflanzen zum Versand und zum schnellen Wiederanwachsen geeignet macht, und gewährt auf der andern Seite den Vorteil vor der Topffultur, daß die Wurzeln nicht auf eine bestimmt vorgeschriebene Grenze angewiesen sind, sondern zum Umsichgreisen mehr Spielraum haben und mehr Nahrung herbeiziehen können, wodurch das Wachstum der Pflanzen begünstigt wird. Beim Versand ist es notwendig, daß die Ballen sest umhüllt und eingeschnürt werden, damit die Erde nicht auseinander bröckelt. Eine Umhüllung aus Decken, Bastmatten, Stroh

ober ähnlichen Materialien ist immer notwendig.

Man hat angefangen, die zum Versand im Freien herangezogenen Pflanzen in Körben bereit zu halten. Man benutzt dazu der Größe der Pflanzen ent= sprechende, aus Weiben ober andern biegsamen Materialien, wie spanisches Rohr, gespaltene Fichtenwurzeln locker geflochtene Körbe. Benutzt man Weiben, so mussen dieselben entweder geschält oder durr sein; frische Weiden haben den Nachteil, daß sie in dem Boden sich bewurzeln, wodurch den Pflanzen viele Nahrung entzogen wird. Man pflanzt in solche Körbe die im Lande herangezogenen Pflanzen, welche eine Höhe von 1—2 m haben können, im August und anfangs September ein und stellt die Arten, welche im Winter des Schutzes bedürfen, in einen tiefen Kasten, umhüllt die Körbe mit Laub ober Erbe, hält die Fenster zur Beförderung des Anwachsens einige Zeit geschlossen, überspritt täglich und beschattet bei hellem Sonnenschein. In den Kästen werden sie mit dem nötigen Schutz gegen etwa eindringende Kälte auch überwintert. Solche Arten, die bei uns den Winter im Freien aushalten, bedürfen des Kastens nicht, sondern man stellt sie an einen geschützten und gegen die Mittagssonne beschatteten Ort ins Freie, wobei man die Körbe in gleicher Weise umhüllt; sie verbleiben an ihrem Aufstellungsort, nur bedeckt man die Körbe samt ihrer Umhüllung mit einer schützenden Laubschicht. Im barauffolgenden Frühjahr gräbt man die Pflanzen mit den Körben in die Erbe ein an gegen Wind geschützten Orten, wo sie balb anwurzeln. Solche Pflanzen werden mit den Körben versenbet und mit den Körben an ihre Stand= orte ausgepflanzt, letztere verfaulen bald in der Erde und stellen der weitern Aus= breitung der Wurzeln keine Hindernisse entgegen. Man kann das Einsetzen in die Körbe auch im Frühjahr vornehmen und gleich wieder in den Boden eingraben.

Es empfiehlt sich nicht, die jungen heranwachsenden Pflanzen mit Stäben zu versehen; sie kräftigen sich weit besser, wenn sie von Jugend auf sich selbst überlassen bleiben. Allenfalls könnte ein Stab dann zulässig sein, wenn die jungen Pflanzen starken Luftströmungen ausgesetzt sind. Dagegen sind Stäbe dann zu empfehlen, wenn es sich um seltene Pflanzen handelt, die beschädigt oder verletzt werden könnten, oder bei veredelten Pflanzen, wenn man zu befürchten hat, daß die Verwachsung noch nicht vollständig ist und das Reis ausbrechen könnte, oder endlich, wenn es sich um Anzucht von aus Seitenzeigen gewonnenen

Pflanzen handelt.

Die Kultur der Nadelhölzer im allgemeinen bietet keine besondere Schwierig= keiten dar; bei gehöriger Aufmerksamkeit und Sorgfalt gedeihen sie schnell und üppig und sind meistenteils zu den schnellwachsenden Baum= und Straucharten zu rechnen. Sehr schwierig ist es jedoch bei Nadelhölzern eine aufrecht= strebende Spitze zu entwickeln in dem Fall, daß sie dieselbe ver=

loren haben.

Der größte Teil der Pflanzenfamilie macht nur einen aufrechten Trieb, aus welchem sich die gewöhnlich im Quirl stehenden Seitentriebe entwickeln. Wenn dieser Trieb abgebrochen ist, so kann er sehr selten durch einen der Seitenstriebe ersett werden. Indessen gelingt es leichter den Verlust des Wipfels zu erssehen bei den Cupressineen und Larodien und bei Sequóia, schwieriger ist es schon bei Adies, Pinus und Picea, jedoch bei einigen Gattungen wie Cedrus, Cephalotáxus, Torréya, Tsúga und vorzüglich bei Araucária ist es sast unmöglich.

Treiben die Bäume aus dem Stumpf des verlorenen Wipfeltriebes einen aufrechten Trieb, wie es bei aus Samen entstandenen bei den erstgenannten Arten oft der Fall ist, so hat man dessen Entwickelung zu begünstigen, indem man die zunächst stehenden Seitentriebe verkürzt, um jenem einen stärkern Safttrieb zuzuführen. Ist dieses jedoch nicht der Fall, so muß man als Ersak einen oder mehrere der kräftigsten und dem Stumpf zunächst stehende Zweige aufrichten, an einem Stab senkrecht befestigen und die nächsten Zweige ein wenig verkürzen, damit jenen die größtmöglichste Sastmasse zusließt. Später wählt man unter den aufgerichteten Zweigen, den kräftigsten und am besten gestellten aus und entsfernt die andern.

Wenn der Baum als Steckling ober Ableger ober als Ebelreis von einem Seitenzweige gewonnen ist, so werden dieselben Mittel angewendet, nur ist die Schwierigkeit dann um so größer und oft erreicht man erst durch die peinlichste Sorgfalt und nach Verlauf mehrerer Jahre seinen Zweck. Jedoch bei Araucaria gelingt es sehr selten, aus einem Seitenzweig einen Wipfeltrieb zu erziehen.

II. Die Bermehrung durch Stecklinge.

Die Vermehrung burch Stecklinge, zu ber manche Gattungen mehr, manche weniger geneigt sind, wird im allgemeinen bei abweichenden Formen angewendet, welche nur auf diese Weise erhalten und fortgepflanzt werden können, da sie die Eigentümlichkeiten der Mutterpflanze beibehalten. Indessen bietet sie fast unüberswindliche Schwierigkeiten, indem man nur sehr schwierig einen aufrechtsstrebenden Trieb erlangen kann, wenn zu Stecklingen Seitenzweige benutzt werden. Dieses ist besonders der Fall bei den Arten von Adies, Araucaria, Cephalotaxus, Taxus, Torreya, mehreren Podocarpus u. s. w. Um von diesen Gattungen und Arten einen aufrechtstrebenden Stamm zu erlangen, muß man von aus Samen gezogenen Pflanzen und sogenannten Jugendformen den Wipfeltried nehmen, an dessen Stelle bald neue Triebe entstehen, die ebenfalls die Neigung haben, aufrecht zu wachsen und wieder zu Stecklingen geeignet sind. Bestimmt man einige Pflanzen zu diesem Zweck, so kommt man nicht in Verslegenheit.

Manche Arten bilden am Fuß der Stämme oder aus Adventivknospen aus dem Stamm kleine Triebe, die sich niemals sehr entwickeln, als Stecklinge benutzt sehr gut wurzeln und aufrechtstrebende Stämme geben, welche man aus Stecklingen von Seitenzweigen mit vieler Mühe erst durch Aufrichten und Auf-

binden erhalten kann.

Die günstigste Zeit zum Stecklingmachen beginnt, wenn der Jahrestrieb genügend ausgereift ist, mit den Monaten August und September und kann, wenn die Mutterpflanzen in Töpfen gezogen und in Sewächshäusern gehalten werden, den Winter über dis zum Frühjahr fortgesetzt werden. Man benutzt nicht zu üppige und kräftige Triebe, schneidet sie mit einem Stücken des ältern Holzes oder, wo ein Wulstring vorhanden ist, mit demselben glatt ab, so daß eine runde Schnittsläche entsteht. Man kann die Triebe auch von den Zweigen abreißen, doch dann müssen mit einem scharfen Messer die Wunden nachgesschnitten oder geglättet werden. Die Länge richtet sich nach dem vorhandenen

Nach dem Wiederpflanzen gießt man tüchtig an, wenn die Erde trocken ist. Später überspritt man die Pflanzen von Zeit zu Zeit, um die durch die Versdunstung entstandene Einbuße an Feuchtigkeit zu ersetzen. Bei dieser Behandlung erhalten die Pflanzen ein kurzes, stark verästeltes und mit reichlichen Haarwurzeln versehenes Wurzelvermögen, wodurch das spätere Auspflanzen an die Standorte erleichtert und das Anwachsen gesichert wird. Ze leichter der Boden ist, um so notwendiger ist dieses Verfahren. Die geeignete Zeit dazu ist von Mitte April

bis anfangs Mai.

Dasselbe Versahren bevbachtet man bei allen im freien Land heranzuziehendem Pflanzen, selbst wenn sie schon größer geworden sind. Das sich alle zwei Jahre wiederholende Herausnehmen und Wiedereinsetzen thut dieselben Dienste, wie die Topffultur; die dadurch herbeigeführte reichlichere Verzweigung der Wurzeln, indem sie verhindert werden, sich zu sehr zu verlängern, veranlaßt die Bildung eines sesten Erdballens, der die Pflanzen zum Versand und zum schnellen Wiederanwachsen geeignet macht, und gewährt auf der andern Seite den Vorteil vor der Topffultur, daß die Wurzeln nicht auf eine bestimmt vorgeschriebene Grenze angewiesen sind, sondern zum Umsichgreisen mehr Spielraum haben und mehr Nahrung herbeiziehen können, wodurch das Wachstum der Pflanzen begünstigt wird. Beim Versand ist es notwendig, daß die Ballen sest umhüllt und eingeschnürt werden, damit die Erde nicht auseinander bröckelt. Eine Umhüllung aus Decken, Bastmatten, Stroh

ober ähnlichen Materialien ist immer notwendig.

Man hat angefangen, die zum Versand im Freien herangezogenen Pflanzen in Körben bereit zu halten. Man benutzt dazu der Größe der Pflanzen ent= sprechende, aus Weiden oder andern biegsamen Materialien, wie spanisches Rohr, gespaltene Fichtenwurzeln locker geflochtene Körbe. Benutt man Weiben, so mussen dieselben entweder geschält oder durr sein; frische Weiden haben den Nachteil, daß sie in dem Boden sich bewurzeln, wodurch den Pflanzen viele Nahrung entzogen wird. Man pflanzt in solche Körbe die im Lande herangezogenen Pflanzen, welche eine Höhe von 1—2 m haben können, im August und anfangs September ein und stellt die Arten, welche im Winter des Schutes bedürfen, in einen tiefen Kasten, umhüllt die Körbe mit Laub ober Erbe, hält die Fenster zur Beförderung des Anwachsens einige Zeit geschlossen, überspritzt täglich und beschattet bei hellem Sonnenschein. In den Kästen werden sie mit dem nötigen Schutz gegen etwa eindringende Kälte auch überwintert. Solche Arten, die bei uns den Winter im Freien aushalten, bedürfen bes Kastens nicht, sondern man stellt sie an einen geschützten und gegen die Mittagssonne beschatteten Ort ins Freie, wobei man die Körbe in gleicher Weise umhüllt; sie verbleiben an ihrem Aufstellungsort, nur bedeckt man die Körbe samt ihrer Umhüllung mit einer schützenden Laubschicht. Im barauffolgenden Frühjahr gräbt man die Pflanzen mit den Körben in die Erbe ein an gegen Wind geschützten Orten, wo sie bald anwurzeln. Solche Pflanzen werden mit den Körben versendet und mit den Körben an ihre Stand= orte ausgepflanzt, lettere verfaulen bald in der Erde und stellen der weitern Aus= breitung der Wurzeln keine Hindernisse entgegen. Man kann das Einsetzen in die Körbe auch im Frühjahr vornehmen und gleich wieder in den Boden eingraben.

Es empfiehlt sich nicht, die jungen heranwachsenden Pflanzen mit Stäben zu versehen; sie kräftigen sich weit besser, wenn sie von Jugend auf sich selbst überlassen bleiben. Allenfalls könnte ein Stab dann zulässig sein, wenn die jungen Pflanzen starken Luftströmungen ausgesetzt sind. Dagegen sind Stäbe dann zu empfehlen, wenn es sich um seltene Pflanzen handelt, die beschädigt oder verletzt werden könnten, oder bei veredelten Pflanzen, wenn man zu befürchten hat, daß die Verwachsung noch nicht vollständig ist und das Reis ausbrechen könnte, oder endlich, wenn es sich um Anzucht von aus Seitenzeigen gewonnenen

Pflanzen handelt.

Die Kultur der Nadelhölzer im allgemeinen bietet keine besondere Schwierigs keiten dar; bei gehöriger Aufmerksamkeit und Sorgfalt gedeihen sie schnell und üppig und sind meistenteils zu den schnellwachsenden Baums und Straucharten

zu rechnen. Sehr schwierig ist es jedoch bei Nadelhölzern eine aufrecht= strebende Spike zu entwickeln in dem Fall, daß sie dieselbe ver=

loren haben.

Der größte Teil der Pflanzenfamilie macht nur einen aufrechten Trieb, aus welchem sich die gewöhnlich im Quirl stehenden Seitentriebe entwickeln. Wenn dieser Trieb abgebrochen ist, so kann er sehr selten durch einen der Seitenstriebe ersett werden. Indessen gelingt es leichter den Verlust des Wipfels zu erssehen bei den Cupressineen und Tarodien und bei Sequóia, schwieriger ist es schon bei Adies, Pinus und Picea, jedoch bei einigen Gattungen wie Cedrus, Cephalotáxus, Torréya, Tsúga und vorzüglich bei Araucária ist es sast unmöglich.

Treiben die Bäume aus dem Stumpf des verlorenen Wipfeltriebes einen aufrechten Trieb, wie es bei aus Samen entstandenen bei den erstgenannten Arten oft der Fall ist, so hat man dessen Entwickelung zu begünstigen, indem man die zunächst stehenden Seitentriebe verfürzt, um jenem einen stärkern Safttrieb zuzusühren. Ist dieses jedoch nicht der Fall, so muß man als Ersak einen ober mehrere der kräftigsten und dem Stumpf zunächst stehende Zweige aufrichten, an einem Stab senkrecht befestigen und die nächsten Zweige ein wenig verfürzen, damit jenen die größtmöglichste Sastmasse zusließt. Später wählt man unter den aufgerichteten Zweigen, den kräftigsten und am besten gestellten aus und entsfernt die andern.

Wenn der Baum als Steckling ober Ableger oder als Edelreis von einem Seitenzweige gewonnen ist, so werden dieselben Mittel angewendet, nur ist die Schwierigkeit dann um so größer und oft erreicht man erst durch die peinlichste Sorgfalt und nach Verlauf mehrerer Jahre seinen Zweck. Jedoch bei Araucaria gelingt es sehr selten, aus einem Seitenzweig einen Wipfeltrieb zu erziehen.

II. Die Bermehrung durch Stecklinge.

Die Vermehrung durch Stecklinge, zu der manche Gattungen mehr, manche weniger geneigt sind, wird im allgemeinen bei abweichenden Formen angewendet, welche nur auf diese Weise erhalten und fortgepflanzt werden können, da sie die Sigentümlichkeiten der Mutterpflanze beibehalten. Indessen bietet sie fast unüberswindliche Schwierigkeiten, indem man nur sehr schwierig einen aufrechtsstrebenden Trieb erlangen kann, wenn zu Stecklingen Seitenzweige benutzt werden. Dieses ist besonders der Fall bei den Arten von Adies, Araucaria, Cephalotaxus, Taxus, Torreya, mehreren Podocarpus u. s. w. Um von diesen Gattungen und Arten einen aufrechtstrebenden Stamm zu erlangen, muß man von aus Samen gezogenen Pflanzen und sogenannten Jugendsormen den Wipfeltried nehmen, an dessen Stelle bald neue Triede entstehen, die ebenfalls die Neigung haben, aufrecht zu wachsen und wieder zu Stecklingen geeignet sind. Bestimmt man einige Pflanzen zu diesem Zweck, so kommt man nicht in Verzlegenheit.

Manche Arten bilden am Fuß der Stämme oder aus Adventivknospen aus dem Stamm kleine Triebe, die sich niemals sehr entwickeln, als Stecklinge benutzt sehr gut wurzeln und aufrechtstrebende Stämme geben, welche man aus Stecklingen von Seitenzweigen mit vieler Mühe erst durch Aufrichten und Auf-

binden erhalten kann.

Die günstigste Zeit zum Stecklingmachen beginnt, wenn der Jahrestrieb genügend ausgereift ist, mit den Monaten August und September und kann, wenn die Mutterpflanzen in Töpfen gezogen und in Sewächshäusern gehalten werden, den Winter über dis zum Frühjahr fortgesett werden. Man benutt nicht zu üppige und kräftige Triebe, schneidet sie mit einem Stücken des ältern Holzes oder, wo ein Wulstring vorhanden ist, mit demselben glatt ab, so daß eine runde Schnittsläche entsteht. Man kann die Triebe auch von den Zweigen abreißen, doch dann müssen mit einem scharfen Messer die Wunden nachgesschnitten oder geglättet werden. Die Länge richtet sich nach dem vorhandenen

Material und kann sich von 5 bis (bei den leichtwurzelnden Arten) 15 cm er= strecken. Die Nadeln ober kleinen Seitenzweige brauchen nur so weit entfernt zu werben als der Steckling, der nur so tief gesteckt werden darf, daß er nicht um= fällt, in die Erbe kommt, auch darf die Schnittfläche nicht antrocknen, weshalb das Stecken unmittelbar nach dem Zurechtschneiden erfolgen muß. Man benutzt je nach der Anzahl der Stecklinge Näpfe und Kästen für mehrere zusammen, ober steckt sie einzeln in kleine Töpfe. Die Gefäße werden nach bekannter Weise mit Heibeerde überdeckt von einer schwachen Sandschicht gefüllt. Nachdem die Stecklinge untergebracht und nach bem Ueberbrausen abgetrocknet sind, werben sie in das Vermehrungshaus unter Glasglocken gestellt, wo sie anfangs eine Boden= wärme von etwa 15° C. erhalten, die später gesteigert wird. Wenn die Stecklinge in den Näpfen bewurzelt sind, trennt man sie und pflanzt sie einzeln in kleine Töpfe; die in einzelne Töpfe gesteckten werden nach der Bewurzelung in größere Töpfe umgesetzt. Das Stecken in kleine Töpfchen ist vorzuziehen, weil bann bie im allgemeinen sehr zerbrechlichen Wurzeln der jungen Pflänzchen nicht Gefahr laufen beim Auseinandernehmen abgebrochen zu werden. Die eingesetzten Pflanzen werben sogleich wieder unter Glas gestellt, um das Anwurzeln zu beschleunigen, und dann später nach und nach an die freie Luft gewöhnt.

Da manche Arten zur Bewurzelung einer längern Zeit bedürfen, so muß man in allen Fällen, in denen es über zwei Monate dauert, mit der Erde wechseln, indem man sie durch frische ersett. Die Erde versauert durch das Bezgießen, durch die höhere Wärme des Vermehrungshauses, durch die unter den Slocken eingeschlossene Luft und wird der Entwickelung der Wurzeln schädlich, indem der Kallus, obgleich gut ausgebildet, schwarz wird, und nur sehr schwer Wurzeln bilden kann. Wenn man dagegen die Erde wechselt und die Gefäße wieder unter Glocken stellt, so werden sich die Wurzeln bald bilden und einen vollständigen Erfolg liefern. Das fernere Versahren in der Kultur ist, wie bei

ben Samenpflanzen gezeigt ift.

III. Die Bermehrung durch Ableger.

Das Verfahren ist basselbe, wie bei bem Ablegen ber Laub abwerfenden

Sträucher und Bäume. (Siehe Baumschule.)

Wenn die Mutterpflanze hoch ist, so biegt man sie ganz und gar herunter, ober man legt nur einzelne Zweige nieder, wenn der zu vermehrende Baum zu groß ist, um ein allgemeines Biegen zu gestatten. Die Zweige werden einzgeschnitten und behandelt, wie man mit schwer wurzelnden Pflanzen verfährt, und in der Erde durch Pflöcke oder Hacken befestigt. Wenn die zu vermehrenden Pflanzen in Töpfen oder Kästen stehen, oder selbst wenn sie im freien Lande sind, und man sie weder verstümmeln noch entstellen will, so macht man die Ableger in der Luft, d. h. man bringt um den Baum auf Stützen Töpfe mit Erde an, in welcher man die zu Vermehrung bestimmten Zweige besestigt.

Die Vermehrung der Nadelhölzer durch Ableger führt oftmals schneller zum Ziel, als durch Stecklinge, und hat vor diesen den großen Vorteil eines sast immer gewissen Erfolgs. So wachten recht aut die Arten und Formen von Thuya occidentalis, die Zwerg= und Jugendformen der Cupressineen, nieder= liegende Juniperus-Arten, Gingko nehst Formen, Podocarpus, Sciadópitys, Lárix, Pseudolárix und endlich alle seinzweigigen Arten und Zwergsormen der

Gattungen Abies und Picea.

1V. Die Bermehrung durch Beredelung.

Die erste Bedingung eines guten Erfolges ist eine angemessene Auswahl bes Wildlings ober der Unterlage, welche jung, kräftig und besonders gut bewurzelt sein muß, weshalb am besten Samenpstanzen benutzt werden. Nicht minder wichtig und selbst unerläßlich ist es, daß das Edelreis zu der Unterlage

hängt von den klimatischen Verhältnissen ab. In der Nähe des Meeres, wo die Luft gewöhnlich mit Feuchtigkeit und infolge dessen der Boden mit derselben reichslich versehen ist, wird es vorteilhafter sein, im April und Mai zu pflanzen, wenn der Boden bereits hinreichend durch die höhere Lufttemperatur erwärmt und zur Ernährung befähigter ist. Dasselbe ist der Fall in nördlichen Gegenden, wo die übergroße Nässe während des Winters den im Spätsommer gepflanzten Individuen, die sich nicht hinreichend einwurzeln konnten, nachteilig werden könnte. In südslichen Gegenden dagegen, wo das Frühsahr sehr häusig trocken und dürr ist, die Sonne den Lag über den Boden sengt und oft auch noch trockne Winde die Vodensfeuchtigkeit aufsaugen und die Vegetabilien erschöpfen, ist es vorteilhafter, im Spätsommer zu pflanzen, weil hier die Nächte schon länger und kühler werden und den bei Lage durch die Ausdünstung entstandenen Verlust an Feuchtigkeit besser ersehen können.

Außer den klimatischen Verhältnissen hat noch das Verhalten der einzelnen Arten auf die Pflanzzeit selbst Einfluß. Die Sommerpflanzung empfiehlt sich hauptsächlich nur für die Gattung Abies, Picea und Thuya. Von Pinus lassen fich die wenigsten im Spätsommer verpflanzen, am besten noch Pinus Strobus. Pinus Laricio und verwandte Arten gehen zu jener Zeit gepflanzt meistens zu Grunde. Larix ist mit Sicherheit auch nur im Frühjahr zu verpflanzen unb zwar zeitiger als alle andern Nadelhölzer, da sie früher treibt und bei späterm Pflanzen die Triebe sehr von der Sonne leiden. Von den Cupressineen läßt sich Thuya occidentalis gut im Sommer verpflanzen; sie hält dann sogar strenge Winter besser aus, wo infolge der Saftüberfülle bei den unverpflanzten Individuen oft in der Rinde lange Risse entstehen, so daß sie sich stellenweise vom Holzkörper ganz ablöst. Juniperus-Arten, Chamaecýparis, Thuyópsis, Bióta und andere Cupressineen verpflanzt man mit Sicherheit nur im Frühjahr kurz vor ober bei Beginn des Triebes. Auch Tarineen sind am sichersten im Frühjahr zu verpflanzen und zwar vor Beginn des Triebes, da sie, während desselben verpflanzt, sehr leiden und lange Zeit brauchen, um sich zu erholen.

Sehr gut ist es für das sichere Anwachsen der im Frühjahr zu verpstanzenden Nadelhölzer, besonders für Arten, welche gewöhnlich schlecht Ballen halten, und für größere Eremplare, welche nicht in Körben angezogen oder durch alljährliches Verpstanzen vorbereitet sind, wenn man die Pflanzen anfangs September im vorhergehenden Jahr mit einem scharfen Spaten in nach der Stärke derselben zu bestimmender Entsernung vom Stamm umsticht, ohne den Ballen zu heben. Da bei den Nadelhölzern die Bildung neuer Wurzeln gerade im Herbst sehr lebhaft ist, so entstehen an den durchstochenen Stellen viele junge Wurzeln, welche nicht nur den Ballen zusammenhalten helsen, sondern überhaupt die Pflanzen schneller ernähren können, als wenn der Ballen erst beim Verpstanzen abs

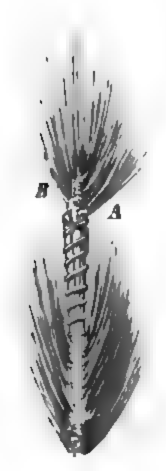
gestochen wird.

Hauptregel beim Verpflanzen der Nadelhölzer ist es, daß die Pflanzen niemals tiefer gesetzt werden, als sie vorher gestanden haben, und daß die obersten Wurzeln sich dicht unter der Obersläche des Bodens befinden. Dieses ist um so notwendiger, je seuchter und sandiger das Terrain ist. Sehr gut ist es, wenn man den frisch verpflanzten Nadelhölzern eine Bodenbededung geben kann aus Nadeln, Laub, Spreu u. s. w., wodurch die

Ausbünstung der Erde verhindert und das Anwachsen gesichert wird.

Das Herausnehmen der Nadelhölzer aus den Schülbeeten oder aus den Baumschulen muß mit möglichster Schonung der Wurzeln geschehen; beim Wiederseinpflanzen darf man dieselben nicht unnötigerweise verkürzen oder beschneiden, vielmehr sucht man sie in ihrer ganzen Ausdehnung und Länge zu erhalten. Man nuß jedoch sämtliche Wurzeln, soweit solche nicht in einem sesten Erdballen stecken, einer sorgfältigen Untersuchung unterwerfen und alle eingebrochenen, zerzrissenen oder in sonstiger Weise beschädigten Wurzeln die auf ganz gesunde Teile entsernen. Nur darauf hat sich ein Beschneiden der Wurzeln zu beschränken. Die Schnitte müssen immer sehr kurz und glatt sein und mit einem sehr scharf

seiben ber Berebelungestelle febr gefährlich ift. Die Temperatur bes Glashauses reicht bin jum Anwachsen. Wenn man bemerkt, baß sich auf bie verebelten Pflanzen zu viel Feuchtigkeit nieberschlägt, so entfernt man die Gloden so lange, als notwendig ift um fie abtrodnen zu laffen. Sind die Ebelreiser angewachsen, so luftet man die Fenster ober Gloden während einiger Tage, nimmt sie später



Arautpfropfen.

vollständig ab, lagt jedoch die Pflanzen noch einige Tage im Daus. Dat man es mit garten Arten zu thun, für die man einige Rachteile befürchtet, so behält man sie langere Zeit im Glashaus, bis man sie in talte Raften unter Fenster stellt und nach und nach an die freie Luft und an die Sonne gewöhnt. Nach dieser Gewöhnung an die freie Luft wird die Unterlage über dem Ebelreis erst etwa um die Sälfte zurüdgeschnitten, dann nach und nach, die sie im solgenden Jahr nach erfolgter traftiger Entwidelung des Ebelreises dicht über der Beredelungs: stelle durch einen scharfen, schrägen, nach dem Reis zu ans steigenden Schnitt vollständig weggenommen wird.

Steben bie zu veredelnben Pflanzen im freien Lanb, fo wendet man bas Rrautpfropfen an. Es wirb im Juni und Juli vorgenommen, wenn die Triebe etwa den britten Teil ihrer jahrlichen Entwidelung erreicht haben unb noch nicht holgig geworben find. Der Gipfeltrieb bes Bilds lings wird mit einem febr icarfen Reffer burchichnitten, bie Rabeln werben foweit, als bas Ebelreis eingefest werben foll, entfernt bis auf einige Bulchel an ber Spite bee Abidnittes, welche bagu bestimmt find, ben Gaft berbei: gugteben (A auf ber Abbilbung.) Man fpaltet ben Bilbling von oben nach unten etwas tiefer als es ber Schnitt bes Ebelreises verlangt. Letteres (B auf ber Abbilbung) hat bie gleiche Ronfifteng wie ber Bilbling, eine gange von etwa 6-10 cm, kann gleiche Starte mit bem lehtern haben, barf jedoch niemals stärker, eher etwas schwächer sein und wird in ber gewöhnlichen Beife wie beim Spaltpfropfen juge: ichnitten, nachbem man bie Rabeln bon bem untern Teil,

soweit er beschnitten wird, entfernt hatte. Ift bas Evelreis von gleicher Stärke mit dem Wildling, so wird es auf beiden Seiten gleichmäßig versungt. Rach dem Einschieben bes Reises wird ein Berband don Wolle umgelegt, der unter den an der Spihe des Spaltes stehen gebliebenen Radeln beginnt und nur so fest angezogen wird, daß er nicht einschneibet. Ran versledt die der Luft ausgesehten Stellen mit Bfropswachs und umgiebt die gepfropfte Stelle und das Reis mit einem Papiersack, welcher unterhald der Beredelungsstelle besestigt wird. Rach 4 bis 6 Wochen macht man in das Papier an der Sonne entgegengesehten Seite ein Loch, nach weitern 3 die 4 Wochen entfernt man es und schneidet die obern nicht verwachsenen Teile des Wildlings mit den stehengebliebenen Blättern glatt. Auch ist das Edelreis an einem Stad zu befestigen, so lange man ein Ausbrechen desselben zu befürchten hat. Die Wesser müssen, so lange man ein Ausbrechen desselben Schnitte von dem Sast gereinigt werden. Diese Beredelungssweise wird besonders bei den Pinus-Arten mit mehreren Radeln in einer Scheide angewendet.

V. Die Pflanggeit und allgemeine Behandlung ber Rabelholger.

Das Fruhjahr, b. h. Enbe April bis Mitte Mai, wenn bie Baume ihre jungen Triebe entwickeln, wird in erfter Linie als die beste Zeit jum Berpflanzen angenommen, in zweiter Linie der Spatsommer von Mitte August bis Mitte September. Db bem einen ober bem andern Zeitpunkt ber Borzug zu geben sei,

hängt von den klimatischen Verhältnissen ab. In der Nähe des Meeres, wo die Luft gewöhnlich mit Feuchtigkeit und infolge dessen der Boden mit derselben reichslich versehen ist, wird es vorteilhafter sein, im April und Mai zu pflanzen, wenn der Boden bereits hinreichend durch die höhere Lufttemperatur erwärmt und zur Ernährung befähigter ist. Dasselbe ist der Fall in nördlichen Gegenden, wo die übergroße Nässe während des Winters den im Spätsommer gepflanzten Individuen, die sich nicht hinreichend einwurzeln konnten, nachteilig werden könnte. In südslichen Gegenden dagegen, wo das Frühjahr sehr häusig trocken und dürr ist, die Sonne den Lag über den Boden sengt und oft auch noch trockne Winde die Bodensfeuchtigkeit aufsaugen und die Vegetabilien erschöpfen, ist es vorteilhafter, im Spätsommer zu pflanzen, weil hier die Nächte schon länger und kühler werden und den bei Tage durch die Ausdünstung entstandenen Verlust an Feuchtigkeit besser ersetzen können.

Außer den klimatischen Verhältnissen hat noch das Verhalten der einzelnen Arten auf die Pflanzzeit selbst Einfluß. Die Sommerpflanzung empfiehlt sich hauptsächlich nur für die Gattung Abies, Picea und Thuya. Von Pinus lassen sich die wenigsten im Spätsommer verpflanzen, am besten noch Pinus Strobus. Pinus Larício und verwandte Arten gehen zu jener Zeit gepflanzt meistens zu Grunde. Larix ist mit Sicherheit auch nur im Frühjahr zu verpflanzen und zwar zeitiger als alle andern Nadelhölzer, da sie früher treibt und bei späterm Pflanzen die Triebe sehr von der Sonne leiden. Von den Cupressineen läßt sich Thuya occidentalis gut im Sommer verpflanzen; sie hält dann sogar strenge Winter besser aus, wo infolge der Saftüberfülle bei den unverpflanzten Individuen oft in der Rinde lange Risse entstehen, so daß sie sich stellenweise vom Holzkörper ganz ablöst. Juniperus-Arten, Chamaecyparis, Thuyópsis, Bióta und andere Cupressineen verpflanzt man mit Sicherheit nur im Frühjahr kurz vor oder bei Beginn des Triebes. Auch Taxineen sind am sichersten im Frühjahr zu verpflanzen und zwar vor Beginn des Triebes, da sie, während desselben verpflanzt, sehr leiden und lange Zeit brauchen, um sich zu erholen.

Sehr gut ist es für das sichere Anwachsen der im Frühjahr zu verpslanzenden Nadelhölzer, besonders für Arten, welche gewöhnlich schlecht Ballen halten, und für größere Eremplare, welche nicht in Körben angezogen oder durch alljährliches Verpslanzen vorbereitet sind, wenn man die Pflanzen anfangs September im vorhergehenden Jahr mit einem scharfen Spaten in nach der Stärke derselben zu bestimmender Entsernung vom Stamm umsticht, ohne den Ballen zu heben. Da bei den Nadelhölzern die Bildung neuer Wurzeln gerade im Herbst sehr lebhaft ist, so entstehen an den durchstochenen Stellen viele junge Wurzeln, welche nicht nur den Ballen zusammenhalten helsen, sondern überhaupt die Pflanzen schneller ernähren können, als wenn der Ballen erst beim Verpslanzen abs

gestochen wird.

Hauptregel beim Verpflanzen der Nadelhölzer ist es, daß die Pflanzen niemals tiefer gesetzt werden, als sie vorher gestanden haben, und daß die obersten Wurzeln sich dicht unter der Obersläche des Bodens befinden. Dieses ist um so notwendiger, je seuchter und sandiger das Terrain ist. Sehr gut ist es, wenn man den frisch verpflanzten Nadelhölzern eine Bodenbededung geben kann aus Nadeln, Laub, Spreu u. s. w., wodurch die

Ausbünstung der Erde verhindert und das Anwachsen gesichert wird.

Das Herausnehmen der Nadelhölzer aus den Schulbeeten oder aus den Baumschulen muß mit möglichster Schonung der Wurzeln geschehen; beim Wiederseinpflanzen darf man dieselben nicht unnötigerweise verfürzen oder beschneiden, vielmehr sucht man sie in ihrer ganzen Ausdehnung und Länge zu erhalten. Man muß jedoch sämtliche Wurzeln, soweit solche nicht in einem festen Erdballen stecken, einer sorgfältigen Untersuchung unterwerfen und alle eingebrochenen, zerzrissenen oder in sonstiger Weise beschädigten Wurzeln bis auf ganz gesunde Teile entsernen. Nur darauf hat sich ein Beschneiden der Wurzeln zu beschränken. Die Schnitte müssen immer sehr kurz und glatt sein und mit einem sehr scharf

schneibenden Instrument gemacht werden. Es ist deshalb dem Messer der Vorzug vor der Scheere zu geben, da lettere trot ihrer Schärfe und Vorzüglichkeit doch immer einen wenn auch geringen quetschenden Druck auf die äußere Rinde aussübt. Das Ans und Festtreten der Erde beim Pflanzen ist besonders in schwerem Boden durchaus zu vermeiden, dagegen ist das Einschlämmen der Wurzeln sehr zweckmäßig, namentlich wenn die Pflanzen nur einen geringen oder gar keinen

Ballen haben.

Das bei den Laubhölzern angewendete Verfahren, beim Verpflanzen die Krone einem Beschneiden zu unterwerfen, sindet auf die Nadelhölzer keine Unswendung, auch nicht im Verlauf des Wachstums. Man pflanzt in den Parksanlagen die Nadelhölzer zur Zierde; diese besteht darin, daß der Baum von unten herauf reichlich mit Aesten und Zweigen versehen ist, so daß der Stamm nicht sichtbar wird; je tieser dieselben herabgehen und je mehr sie sich ausdreiten, um so großartiger ist der Eindruck eines Baumes. Ein Beschneiden der Aeste würde diese Wirkung sehr beeinträchtigen, um so mehr, als es zur Eigentümlichkeit dieses Pflanzengeschlechts gehört, daß mit dem Abschneiden oder Ausbrechen des Verslängerungstriebes eines Astes das Wachsen in die Länge aufhört und nur noch die Breitenausdehnung sich fortentwickelt. Man muß deshalb beim Herausnehmen, Fortschaffen und Wiedereinpflanzen sorgfältig darauf achten, daß der Gipfeltried jedes Astes unbeschädigt bleibt. Dagegen sind abgestorbene oder abgebrochene Aeste, sowie solche, die eine den Totaleindruck eines Baumes störende Richtung annehmen, zu entsernen.

Zum Auspflanzen an die bleibenden Standorte muß der Boden gut und tief aufgelockert und nach Bedürfnis verbessert werden nach den in der Baumschule gegebenen Anweisungen. Dieses gilt nicht nur für zusammenhängende Gruppenspflanzungen, sondern auch für Einzelstellungen, wenn mehrere zu einer lockeren Gruppe auf einer Rasensläche vereinigt werden sollen. Es ist immer vorzuziehen, auch dann den ganzen einzunehmenden Kaum durchgängig zu rigolen, als einzelne Pflanzlöcher zu machen und die oft nur geringen Zwischenräume zwischen densselben unberührt zu lassen. Der so größere Auswand der Anlagekosten wird durch das um so kräftigere Wachstum reichlich ausgeglichen, da die Wurzeln in dem durchgängig gelockerten Boden keine Beschränkung sinden. Sine wesentliche Beschingung ist das tiese Auslockern um eine übermäßige Feuchtigkeit abzuleiten, da die meisten Nadelhölzer im allgemeinen einen mehr trockenen als seuchten Stands

ort lieben.

Zu einem fernern freudigen Gebeihen ist es notwendig, für ausreichende Feuchtigkeit, sowohl des Bodens als auch der umgebenden Luft zu sorgen. Es ist deshalb nach Bedürfnis zu bewässern und der Boden im Bereich der Wurzeln gleichmäßig seucht zu erhalten. Dieses wird erreicht durch eine Bedeckung des Bodens mit verrottetem Mist, der zugleich Nahrung zusührt, oder in Ermangelung desselben durch eine Lage von Laub, Spreu, Moos, Nadelstreu u. s. w. Fast wichtiger noch ist die Luftseuchtigkeit, welche zum Gedeihen der Nadelhölzer uns bedingt erforderlich ist. Man muß dei trockener Witterung täglich am Abend oder am Abend und Morgen die Pflanzen übersprengen, um den sehlenden Tau und Regen zu ersehen.

Endlich befördert die Zuführung von düngenden Stoffen ungemein die Entwickelung, namentlich wird dadurch eine tief dunkle Färbung der Nadeln hervorgerufen. Man darf jedoch niemals frischen und sich erhitzenden tierischen Dünger, namentlich Pferdemist verwenden, sondern er darf nur in vollständig verrotteter Form zugeführt werden, indem er im Herbst ausgebreitet und unterzaehackt wird. Komposterde wird in gleicher Weise verwendet. Dagegen können sämtliche tierische Düngerarten, auch Kloakendünger und Blut aus Schlachthäusern in Wasser ausgelöst und verdünnt während des Winters im Umkreis der jungen Wur

vei trockener Witterung, sondern nur während Regen=

Einteilung ber Natelhölzer *).

Coniférae.

Bapfenträger, Nadelhölzer.

Serie A.

Eichen wenigstens während ber Blüte aufrecht.

Abteilung I.

Cupressineae.

1. Callitris Vent. mit ben Untergattungen:

a) Frénela Mirb., b) Widdringtónia Endl.

2. Actinostróbus Miq.

3. Fitz-Roya Hook. fil. (einschl. Diselma Hook. fil.).

4. Libocédrus Endl. (einschl. Heydéria K. Koch).

5. Thuya Tourn. Settion I. Euthuya Benth. et Hook.

II. Macrothúya Benth. et Hook.

6. Thuyópsis Sieb. et Zucc.

7. Bióta Endl.

8. Chamaecýparis Spach.

9. Cupréssus Tourn.

10. Juniperus L. Settion I. Sabina Endl.

II. Oxycédrus Endl.

" III. Caryocédrus Endl.

Abteilung II.

Taxodiéae.

11. Cryptoméria Don.

12. Taxódium Rich. (einschl. Glyptostróbus Endl.).

13. Sequoia Endl. (cinfd)l. Wellingtonia Lindl.).

14. Athrotáxis Don. (Arthrotáxis Endl.).

Abteilung III.

Táxeae.

15. Taxus Tourn.

16. Cephalotáxus Sieb. et Zucc.

17. Torréya Arn.

18. Gingko Kaempf.

19. Phyllócladus Rich.

Serie B.

Eichen schon während ber Blüte etwas umgewendet.

Abteilung IV.

Podocárpeae.

20. Dacrýdium Sol. (einicht. Lepithamnus Phil. und Pherosphaera Arch.).

21. Microcáchrys Hook. fil.

^{*)} Handbuch der Nadelholzkunde von L. Beißner, Berlin, Paul Paren, 1891, die neueste und beste Bearbeitung der Nadelhölzer.

22. Saxe-Gotháea Lindl.

23. Podocárpus L'Hér. (einschl. Prumnópitys Phil.).

Sektion I. Nagéia Gaertn. (als Gattung).

II. Eupodocárpus Endl. III. Stachycárpus Endl.

, IV. Dacrycárpus Endl.

Abteilung V.

Araucariéae.

24. Cunninghámia R. Br.

25. Agăthis Salisb. (Dámmara Lamb.).

26. Araucaria Juss. Seftion I. Columbea Salisb.

II. Eutácta Lk.

27. Sciadópitys Sieb. et Zucc.

Abteilung VI.

Abietineae.

28. Pinus L. Sektion I. Pinaster Endl.—Binae (zwei Blätter in der Scheide).
II. Taeda Endl.—Ternae (drei Blätter in der Scheide).

III. Cembra Spach. } = Quineae (fünf Blätter in ber IV. Strobus Spach. } = Gwineae (fünf Blätter in ber

29. Cédrus Lk.

30. Pseudolárix Gord.

31. Larix Lk.

32. Picea Lk. Settion I. Eupicea Willk.

II. Omórica Willk.

33. Tsuga Carr. Seftion I. Eutsuga Engelm.

II. Hesperopéuce Engelm.

34. Pseudotsúga Carr.

35. Keteléeria Carr.

36. Abĭes Lk.

ABIES Lk. Weißtanne, Edeltanne.

Abietineae, Tannenartige.

Name. Die Römer nannten die Weißtanne Abies.

Gattungsmerkmale. Meistens hohe Bäume, deren Hauptäste unregel= mäßig quirlig stehen; die Nebenäste meist zweireihig. Blätter einzeln, immer= grün, schmal lineal, mehr ober weniger flach, spiß, stumpf ober ansgerandet, zweispitzig, mehr oder weniger zweizeilig gestellt, oberseits meist rinnenförmig, unterseits mit weißen Spaltöffnungslinien und wenig hervorragender Rippe, ant Grund oft stielartig verschmälert und gedreht, nach dem Blätterabfall eine am Zweige nicht oder wenig hervortretende Narbe zurücklassend. Blüten einhäusig in Kätzchen. Männliche Blüten einzeln in den Achseln der obern Blätter, fast sitzenb, von dachziegeligen, schuppenförmigen Deckblättern dicht um= geben. Staubgefäße in einen kurzen Stiel verlaufend, mit zwei angewachsenen, Nappigen Fächern. Weibliche Blüten fast kugeligen, nach unten er länglich. Schuppen boppelt, aufrecht endständig, einze getrennt. Deablatt häutig, mehrreihig, spiralig=bachz während der Blüte herv wergrößert, fürzer als bie duppe schon Samenschuppe ober mit

Abĭes.

431

ber Blüte größer als das Decklatt, wenig verdickt, an der Spike abgerundet mit dünnem Rand. Eichen an der Basis der Samenschuppe umgewendet. Zapfen aufrecht, eirundslänglich oder cylindrisch. Schuppen lockersdachziegelig mit den Samen von der stehenbleibenden Achse absallend. Samen mit Harzgängen, unter jeder Schuppe zwei, abwärts gerichtet, eirund oder länglich zusammengedrückt, mit bleibendem Flügel, Schale krustenartig oder häutig; Samenlappen vier bis zehn.

1. Abies amábilis Forb. Liebliche Weißtaune, Purpurtaune.

Syn. Pinus amabilis Dougl. — P. grandis Lamb. — Picea amabilis Loud. Fr. Sapin gracieux. — E. The lovely Silver Fir.

Westliches Nordamerika im Kaskabengebirge. Ein stattlicher Baum von 50 bis 60 m Höhe, mit gesurchter, rotgrauer Rinde an ältern, glatter, hellsgrauer, fast weißer Rinde an jüngern Bäumen, ausgebreiteten, stark verzweigten, die untern abwärts gebogenen Aesten und runzligen, mehr oder weniger flaumshaarigen Zweigen. Blätter dicht-zweizeilig, flach, an jungen Zweigen nach oben gerichtet, stumps, unterseits mit zwei bläulich-silberweißen Längsstreisen; Zapfen chlindrisch, dunkelpurpur, 11—14 cm lang, breit, mit sehr kurzen und daher eingeschlossenen, am Rand gezähnelten, oft mit aufgesetzter Spitze versehenen Deckblättern.

Dieser herrliche Baum hat eine stark ausgesprochene Aehnlichkeit mit A. Nordmanniana, doch sind seine Blätter etwas kürzer, dicker, steiser, zahlreicher, mehr genähert, weniger breit, und das bläuliche Weiß auf der untern Fläche tritt stärker hervor. Das allgemeine Ansehen beider Bäume aber ist dasselbe, so daß man sie bei flüchtiger Betrachtung wohl verwechseln kann.

Was die Winterhärte dieses Baumes anlangt, so ist der Baum etwasempfindlich.

2. Abies balsamea Mill. Balsamtanue.

Syn. A. balsamífera Mchx. — Pinus balsamea L. — Picea balsamea Loud. Fr. Baume de Giléad, Sapin Baumier de Giléad, Sapin, mineur. — E. The Balm of Gilead, Balsam Fir, the American Silver Fir.

Kanada, Neu-Schottland, Neu-England, Alleghany-Gebirge. — Ein schöner, schlanker Baum von 15—25 m Höhe, von pyramidaler Krone, mit

regelmäßig in Etagen stehenden Aesten und schwärzlichs grauer, durch zahlreiche Harzbeulen unebener Rinde. Blätter flach-zweizeilig, doch an Frucht tragenden Zweigen auch nach oben gefrümmt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits mit zwei bläulich ssilberweißen Längsstreisen, am obern Ende spiß oder etwas ausgerandet; Zapfen 6—10 cm lang, chlindrisch, oben zugespißt, violett; Decksblätter den gestielten Schuppen zur Hälfte angewachsen, am Rand etwas gezähnt, oben mit einer besonderen Spiße.

Var. hudsónica Sargént et Engelm. (Abies Húdsonica Carr., Picea Fráseri hudsonica Knight, Abies hudsónica Bosc., Picea hudsónica hort.), eine Zwergsform von der Hudsonisban, bildet in die Breite wachsende



Abies balsámea Mill.

schwarzgrüne Büsche, die sich über dem Boden ausbreiten. Wächst leicht aus Stecklingen und Ablegern und eignet sich für Abhänge und Felspartieen; — nana hort. (Adies dalsamea glodósa), eine Zwergform, mit dicht stehenden, ausgebreiteten Aesten. Verwendung wie die vorige Zwergform; — variegata hortmit gelbbunten Nadeln.

3. Abies brachyphýlla Maxim. Aurzblätterige Weißtanne.

Syn. Pinus brachyphýlla Parl. — Pícea brachyphýlla Gord. — Abĭes Veitchi hort. (non Lindl.)

Japan auf der Insel Nippon. — Ein Baum von 40 m Höhe, mit regelmäßig quirlständigen, horizontal abstehenden, hellgraubraun berindeten Aesten und zweizeilig steisen, abstehenden Zweigen. Nadeln dichtstehend, an den obern Zweigen rings umgestellt, steif, kurz, grade oder gebogen, lineal, flach, oberseits gerinnt, hellgrün, unterseits mit weißen Längsstreisen; Zapfen aufrecht, sitzend, chlindrisch stumpf, 8—9 cm lang, reif purpurbraun, mit nierenförmigen, oben abgerundeten, am Rand gezähnelten Deckblättern.

Eine schöne, üppige Tanne mit regelmäßig=phramidalem Aufbau und im

Wuchs der Abies Nordmanniana ähnelnd, hat sich als winterhart erwiesen.

4. Abies bracteata Hook. et Arn. Weißtanne mit laugen Deckblättern.

Syn. Pinus bracteáta D. Don. — P. venústa Dougl. — Picea bracteáta Loud. — Abĭes venústa K. Koch.

Fr. Sapin à bractées. — E. The leafy-bracted Silver Fir.

Süd=Kalifornien. Ein Baum von 30—60 m Höhe, mit schlanken braunberindetem Stamm, zahlreichen, dichtstehenden, die untern überhängenden, die obern kürzern Aesten, jungen, glatten, suchsroten Trieben und zugespitzten großen Knospen mit dachziegeligen Schuppen. Blätter zweizeilig, selten nach oben gerichtet, flach, nur schwach gebogen, in eine Spitze auslaufend, grasgrün, unterseits mit zwei breiten, bläulich-weißen Längsstreisen; Zapfen 10 cm lang, mit dreilappigen Deckblättern, deren Mittelrippe in eine lineale, blattähnliche die 4 cm lange und 1½ cm breite Granne ausläuft und meist mit Harzklümpchen besetzt ist, so daß der Zapfen ein igelartiges Ansehen erhält.

Einer der prächtigsten Nadelholzbäume, der gegen den deutschen Winter

wenigstens im Nordosten empfindlich ist.

5. Abies cephalonica Lk. Cephalonische Weiftaune.

Syn. A. panachaica Heldr. — A. Luscombeana hort. — Pinus Abĭes var. cephalónica DC. — Picea cephalónica Loud.

Fr. Sapin de Corfou, Sapin du mont Enos. — E. The Cephalonian Silver Fir.

Griechenland, Cephalonien. Ein bis 20 m hoher, schöner Baum, mit schlankem Stamm, horizontal abstehenden Alesten, sehr dicht stehenden Zweigen und zugespitzten, mit Harz überzogenen Knospen. Blätter meistens zweizeilig und nach oben gerichtet, flach, vom Grund allmählich in die scharfe Spitze verlaufend, oberseits lebhastzgrün und glänzend, unterseits mit zwei weißlichen Streisen, der kurze Stiel an seinem verbreiterten Grund heller als das Blatt; Zapfen aufrecht, nach beiden Enden sich verjüngend, abgestutzt, grünlichzbraun, mit Harz überslossen, bis 20 cm lang. Die Deckblätter der Zapfenschuppen eingeschlossen.

Diese schöne, fast bis zum Boden mit Aesten besetzte Tanne hält einen mäßig kalten Winter ohne Nachteil aus, nur leiden die jungen Triebe, da sie früh austreibt, von Spätfrösten. Sie eignet sich vortrefflich zur Einzelpflanzung.

Var. Apóllinis, Apollo-Tanne, Wilde Tanne der Griechen.

Syn. A. Apóllinis Lk. — A. cephalónica parnássica Henk. et Hochst. — A. pectináta β Apóllinis Lindl. — Pinus Abĭes β Apóllinis Endl. — P. Picea var. graeca Fraas.

grai bet nständigen Zweigen und glatten, gelbbraunen, zweizeilig und gerichtet, starr,



Weißtanne. Abies pectinata DC.

Verlag von Paul Parcy in Berlin SW., to Hedemanustrame

3. Abies brachyphylla Maxim. Kurzblätterige Weißtaune.

Syn. Pinus brachyphýlla Parl. — Pícea brachyphýlla Gord. — Abĭes Veitchi hort. (non Lindl.)

Japan auf der Insel Nippon. — Ein Baum von 40 m Höhe, mit regels mäßig quirlständigen, horizontal abstehenden, hellgraubraun berindeten Aesten und zweizeilig steifen, abstehenden Zweigen. Nadeln dichtstehend, an den obern Zweigen rings umgestellt, steif, kurz, grade oder gebogen, lineal, slach, oberseits gerinnt, hellgrün, unterseits mit weißen Längsstreisen; Zapsen aufrecht, sitzend, cylindrisch stumpf, 8—9 cm lang, reif purpurbraun, mit nierenförmigen, oben abgerundeten, am Rand gezähnelten Deckblättern.

Eine schöne, üppige Tanne mit regelmäßigspyramibalem Aufbau und im

Wuchs der Abies Nordmanniana ähnelnd, hat sich als winterhart erwiesen.

4. Abies bracteata Hook. et Arn. Weißtanne mit laugen Deciblättern.

Syn. Pinus bracteáta D. Don. — P. venústa Dougl. — Picea bracteáta Loud. — Abĭes venústa K. Koch.

Fr. Sapin à bractées. — E. The leafy-bracted Silver Fir.

Süd=Kalifornien. Ein Baum von 30—60 m Höhe, mit schlankem braunberindetem Stamm, zahlreichen, dichtstehenden, die untern überhängenden, die obern kürzern Aesten, jungen, glatten, suchsorden Trieben und zugespitzten großen Knospen mit dachziegeligen Schuppen. Blätter zweizeilig, selten nach oben gerichtet, flach, nur schwach gebogen, in eine Spitze auslaufend, grasgrün, unterseits mit zwei breiten, bläulich-weißen Längsstreisen; Zapfen 10 cm lang, mit dreilappigen Deckblättern, deren Mittelrippe in eine lineale, blattähnliche dis 4 cm lange und 1½ cm breite Granne ausläuft und meist mit Harzklümpchen besetzt ist, so daß der Zapfen ein igelartiges Ansehen erhält.

Einer der prächtigsten Nadelholzbäume, der gegen den deutschen Winter

wenigstens im Nordosten empfindlich ist.

5. Abies cephalonica Lk. Cephalonische Weiftaune.

Syn. A. panachaica Heldr. — A. Luscombeana hort. — Pinus Abies var. cephalónica DC. — Picea cephalónica Loud.

Fr. Sapin de Corfou, Sapin du mont Enos. — E. The Cephalonian Silver Fir.

Griechenland, Cephalonien. Ein bis 20 m hoher, schöner Baum, mit schlankem Stamm, horizontal abstehenden Aesten, sehr dicht stehenden Zweizen und zugespitzten, mit Harz überzogenen Knospen. Blätter meistens zweizeilig und nach oben gerichtet, flach, vom Grund allmählich in die scharfe Spitze verlaufend, oberseits lebhaft-grün und glänzend, unterseits mit zwei weißlichen Streisen, der kurze Stiel an seinem verbreiterten Grund heller als das Blatt; Zapsen aufrecht, nach beiden Enden sich verjüngend, abgestutzt, grünlich-braun, mit Harz überslossen, bis 20 cm lang. Die Deckblätter der Zapsenschuppen eingeschlossen.

Diese schöne, fast bis zum Boben mit Aesten besetzte Tanne hält einen mäßig kalten Winter ohne Nachteil aus, nur leiden die jungen Triebe, da sie früh austreibt, von Spätfrösten. Sie eignet sich vortrefflich zur Einzelpflanzung.

Var. Apóllinis, Apollo-Tanne, Bilde Tanne der Griechen.

Syn. A. Apóllinis Lk. — A. cephalónica parnássica Henk. et Hockst. — A. pectináta β Apóllinis Lindl. — Pinus Abĭes β Apóllinis Endl. — P. Picea var. graeca Fraas.

Ein schöner Baum von 20-25 m Höhe, mit horizontal abstehenden, grau-weiß berindeten Aesten, gegenständigen Zweigen und glatten, gelbbraunen, jungen Trieben. Blätter meistens zweizeilig und nach oben gerichtet, starr,



Weißtanne. Abies pectinata UC.

Toring von Paul Parsy in Berlin SW., 10 Medecommunication

	·			•
	·			
			•	
		4		
·				•
				•
•			, ·	
•			,	•
			•	

.

steif, am obern Ende zugespitzt, unterseits mit einem schmalen, silberweißen Streifen auf jeder Seite der Mittelrippe. Deckblätter der Zapfenschuppen mit einer herausragenden Spitze.

Var. Reginae Amáliae, Königin Amalia's Tanne, Arkadische Tanne, Zahme Tanne der Griechen.

Syn. A. Reginae Amáliae Heldr. — A. cephalónica β arcádica Henk. et Hochst. — Pinus peloponnésica hort.

Ein schlanker, üppig wachsender Baum, mit etwas kürzern, stumpfern weniger starren Nadeln und weit kleinern Zapfen als bei der Apollo-Tanne.

Beide Varietäten haben sich als hart erwiesen, nur leiden die jungen Triebe, die wie bei A. cephalonica zeitig hervorbrechen, häufig von Spätfrösten.

6. Abies cilicica Carr. Cilicische Weißtanne.

Syn. Picea cilicica Rauch. — Pinus cilicica Ant. et Kotschy. — P. Tschugatskoi Fisch. — Abĭes Tschugatskoi Laws.

Sübliches Kleinasien, Sprien. Baum von 20—30 m Höhe, mit vom Boben auf beästeter, schmal=ppramidaler Krone, aschgrauer, tiefrissiger Rinde am Stamm, dichten und quirlständigen, unteren horizontal ausgebreiteten, oberen ausstrebenden Aesten, und zweireihig gegenüberstehenden, jüngern gelblichen und glatten Zweigen. Blätter zweizeilig und nach oben gerichtet, am obern Ende abgerundet und etwas ausgerandet, oberseits lebhast=dunkelgrün und glänzend, unterseits mit zwei silberweißen Längsstreisen; Zapsen aufrecht, sitzend, chlindrisch=stumps, an der Spitze etwas vertiest, 20—28 cm lang, rötlich, mit spatelsörmigen, zugespitzten Dechblättern.

Ein schöner Baum für Einzelstellung, ber sich als winterhart erwiesen hat,

nur leiden die jüngern, frühzeitig erscheinenden Triebe oft von Spätfrösten.

7. Abies concolor Lindl et Gord. Gleichfarbige Weiftanne.

Syn. A. Lowiana Murr. — Picea concolor Gord. — Pinus concolor Engelm.

Kalifornien. Ein 25—30 m hoher Baum, mit hellgrauem rauhberindetem Stamm, quirlständigen, horizontal ausgebreiteten Aesten, jungen, glatten, gelblichen Trieben und rundlichen mit Harz überzogenen Knospen. Blätter meist stumpf, steif=lederartig, zweizeilig oder unregelmäßig mehrreihig, oft auswärts gebogen, öfter rinnenförmig und eingekerbt, beiderseits matt, blaßgrün und mit Spalt=öffnungen; Zapsen länglich=cylindrisch, 8—11 cm lang, blaßgrün oder trüb purpursfarben, mit aus keilförmigem Grund fast viereckigen, an den Rändern gezähnelten Deckblättern.

Eine harte, in Betreff des Bobens wenig wählerische Tanne.

Var. lasiocárpa Engelm. et Sarg. Rauhfrüchtige Beißtanne.

Syn. Abĭes lasiocárpa Lindl. — A. Parsonsiána hort. — A. Lowiána Mac Nab. — Picea lasiocárpa hort. — P. Parsonsiana Barron. — P. Lowiána Gord.

Unterscheidet sich durch einen etwas steifern Wuchs, mehr regelmäßig quirls ständige, nach oben rascher an Länge abnehmende Aeste und durch längere, flachere, zweireihige, oft auch nach oben gekrümmte, oberseits matt hells oder bläulichsgrünen, unterseits mit weißlichen Längsstreisen versehenen Nadeln; — violácea hort. (Picea cóncolor violácea Roezl.), die Nadeln haben eine blaugrüne Färbung; — violácea compácta hort., eine blaugrüne Abart mit dicht gedrängter Astellung. Diese Abarten sind besonders schön für Einzelstellung und gleich der Stammart hart.

8. Abies Fráseri Lindl. Frasers Balsamtanne.

Syn. A. balsámea & Fráseri Spach. — Pinus Fráseri Pursh. — Picea Fráseri Loud.

Fr. Baumier double. — E. The double Balsam Fir.

Nordamerika, Karolina, Pensylvanien. Ein Baum von 18—24 m Höhe, mit hell-zimmtbraunem, bei eintretender Fruchtbarkeit grau berindetem Stamm, im allgemeinen der A. balsamea sehr ähnelnd, nur stehen Aeste und Zweige etwas bichter, so daß er eine vollkommen geschlossene Phramide bildet. Blätter flach, etwas entschiedener kammförmig-zweizeilig, als bei der Balsamtanne, etwas kürzer, am obern Ende schwach ausgerandet, oberseits dunkler, unterseits silberweiß; Zapsen kürzer und mehr eirund, mit lang hervorstehenden, übergebogenen, mit der untern Hälfte den Schuppen angewachsenen, am Rand gezähnelten, oben aus-gerandeten Deckblättern.

9. Abies grandis Lindl. Große kalisornische Weißtanne, Große Küstentanne, Tanne von Vanconver.

Syn. A. Gordoniána Carr. — A. grandis de Vancouver hort. — A. amábilis Murr. — A. oregona hort. — Pinus grandis Dougl. — Picea grandis Loud.

Fr. Sapin grandissime, Grand Sapin d'Amérique. — E. The great Silver Fir.

Nordkalifornien. Ein majestätischer Baum von 50—70 m Höhe, mit graubraunem Stamm mit vielen Harzbeulen, mit regelmäßig-quirligen Aesten, die eine längliche Phramide bilden, glatten, gelbbraunen, jungen Trieben und längliche eirunden, von Harz überzogenen, glänzenden Knospen. Blätter stumps, ausgerandet, kammförmig-zweizeilig, von warmer grüner Färbung, oft sichelförmig
gebogen, oberseits rinnenförmig, glänzend dunkelgrün, unterseits mit zwei blassen
oder weißen Längsstreisen; Zapsen chlindrisch, an der Spite eingedrückt, 8—10 cm
lang, mit ovalen, zugespitzen, unregelmäßig gezähnten, sehr kurzen und daher eingeschlossenen Deckblättern.

Diese herrliche Tanne ist gegen Winterkälte ziemlich unempfindlich und in

gunstigen Lagen bei genügender Bobenfeuchtigkeit schnellwüchsig.

10. Abies magnisica Murr. Prächtige Weiftanne.

Syn. A. amábilis, der faliforn. Botanifer. — A. nóbilis robústa Carr. — A. nóbilis var. magnifica Mast. — Picea amábilis Lobb. — Pinus amábilis Parl. — Pseudotsúga magnifica Mac Nab.

Fr. Sapin magnifique. — E. The magnificent Silver Tree.

Nördliches Kalifornien. Ein schöner Baum von über 60 m Höhe, mit dick rotbraun-berindetem Stamm, dicht quirlständigen, steisen, horizontalen Aesten, zweizeiligen steisen Zweigen, jungen, bräunlichen, weichhaarigen Trieben und länglich-stumpsen Knospen. Blätter steif, dick, beiderseits gekielt, viereckig, meist sichelförmig nach der Spitze der Zweige zu gebogen, stumpf gespitzt, blausgrün, an ältern fruchttragenden Aesten kürzer und dicker, sehr dicht gestellt, die Oberseite der Zweige ganz deckend; Zapsen walzensörmig, 22 cm lang, rötlichsbraun; Deckblätter keilsörmig-lanzettlich, spitz, am Rand ausgesressen, etwas kürzer, als die abgerundeten Schuppen.

Dieser schöne Baum ist in einigermaßen geschützten Lagen hart und leibet,

ba er spät austreibt, auch nicht von Spätfrösten.

11. Abies nobilis Lindl. Edle Weißtanne, Silbertanne.

Syn. Picea nobilis Loud. — Pinus nobilis Dougl. — Pseudotsuga nobilis Bertr. Fr. Sapin noble. — E. The noble Silver Fir, the large-bracted Silver Fir. Auf den höheren Gebirgen in Oregon. Ein herrlicher Baum von 60

Ables. 435



Abies.

bis gegen 90 m Höhe, mit zimmtbraun-berindetem Stamm, mit regelmäßig quirlsständig abstehenden, unteren überhängenden, dichtbezweigten und beblätterten, eine spitzpyramidale Krone bildenden Aesten, jungen, rotbraunen, weichhaarigen Trieben und eirund-länglichen, braunen und mit Harz überzogenen Knospen. Blätter dicht um den Zweig herum gestellt, alle nach oben gekrümmt, unterseits mit stark hervortretenden Mittelnerven, zu dessen Seiten mit je einer bläulichssilberweißen Längslinie; Zapfen cylindrisch, 16 cm lang, mit spatelförmigen, am obern Ende geschlitzgezähnten und in eine lanzettsörmige, seitwärts geskrümmte Spitze auslaufenden Deckblättern, welche viel länger sind, als die Zapsenschuppen.

In unsern Anlagen erweist sich dieser herrliche Baum in günstigen Lagen

als eines ber ebelsten Nabelhölzer.

436

-

Var. argentea hort., silberweiße eble Weißtanne; — glauca hort., blausgrüne eble Weißtanne, beibe burch hervorragende Blattfärbung empfehlenswert.

12. Abies Nordmanniána Lk. Nordmanns-Tanne.

Syn. Pinus Nordmanniana Stev. — Picea Nordmanniana Loud. Fr. Sapin de Nordmann. — E. Nordmann's Silver Fir.

Kaukasus, Krim. Ein prächtiger meist vom Grunde an regelmäßig mit Aesten besetzer, bis 30 m hoher Baum, mit schwärzlichsgrauer Rinde und in regelmäßigen Quirlen abstehenden Aesten. Blätter lineal-slach, an der Spite stumps, ausgerandet oder kurz zweispitzig, oberseits glänzend-dunkelgrün, unterseits mit zwei breiten, bläulich-weißen Längsstreisen, dicht-zweizeilig und nach oben gerichtet; Zapfen 15 cm lang, walzig, oben und unten abgerundet; Zapfenschuppen stumps-dreieckig, mit einem gezähnelten, in eine Spite ausgezogenen, heraus-ragenden und umgeschlagenen Deckblatt.

Dieser wegen seiner Schönheit allgemein beliebte Baum wächst in der Jugend langsam, später schneller, ist in normalen Wintern hart und leidet nur in ungünstigen Lagen unter Sonnenbrand im Winter und im Frühjahr unter scharfem austrocknendem Nordostwind, wo dann die Nadeln braun werden und

abfallen, so daß der Zierwert verloren geht.

Var. aurea hort., goldgelbe Nordmanns=Tanne; — glauca hort., blausgrüne N.=T.

13. Abies pectinata DC. Ebeltanne, Weißtanne, Silbertanne, Taxtanne.

Syn. A. alba Mill. — A. vulgáris Poir. — A. Picea Lindl. — A. excélsa Lk. A. taxifólia Desf. — Pinus Picea L. — P. Abřes Dur. — P. pectináta Lam. — Picea pectináta Loud.

Fr. Sapin commun, S. blanc, S. en peigne, S. argenté, S. des Vosges, du Jura, de Normandie. — E. The Comb-like-leaved Silver Fir.

Mittel= und südeuropäische Gebirge. Einer unserer großartigsten Waldbäume von 30—40 m Höhe, selten darüber. In jüngerm Alter, wo der glatte, weißlich=graue Stamm fast bis zum Boden mit Aesten besetzt ist, bildet er eine schöne Phramide, in höherm Alter ästet er sich oft bis zu bedeutender Höhe ab. Die jungen Triebe sind mit kurzen, rostbraunen Haaren besetzt. Blätter in flacher Ausbreitung kammförmig=zweizeilig, steif, am obern Ende abgerundet, ausgerandet, mit der Spițe auswärts gebogen, oberseits glänzend=dunkelgrün, unterseits zu beiden Sciten der Mittelrippe mit einem silberweißen Streisen bezeichnet; Zapsen sastendschen die 15 cm lang, aufrecht mit dicht anliegenden, abgerundeten, sein behaarten Schuppen und gezähnelten, in eine verlängerte, später zurückgeschlagene Spițe ausgehenden Deckblättern.

Die Ebeltanne verlangt einen tiefgründigen, lockern und gleichmäßig feuchten,

Attes. 437

lehmhaltigen Boben, wächst anfangs langsamer, später schneller und eignet sich weniger für Einzelstellung, weil sie früher wie andere Arten die untern Aeste abstötzt, als vielmehr für hainartige Anpflanzungen. Sie erträgt bas Beschneiben

und fann beshalb zu Seden verwendet werben, verträgt die Ueberschirmung, wächst gut unter bem Drud anderer Bäume und eignet sich so

zur Berwenbung als Unterholz.

Var. brevifolia hort., furzblätterige Ebelstanne, eine Zwergform mit fürzern breitern Rabeln; — columnáris Carr., Säulentanne (pyramidáta hort), sehr schlank in die Höhe wachsend; — pendula hort., Hänges ober Trauertanne, eine Form mit quirlständigen, kürzer ober länger herabhängenden Aesten; — pyramidális hort., Kyramidens Sdeltanne, mit der lombars dischen Bappel ähnlichem Wuchs; — tortuósa Booth., gedrehte Ebeltanne, eine Zwergform von unregelmäßigem, sparrigem Wuchs.



Abies pectinăta DC.

Diese Abarten werben burch Berebelung auf die Stammart vermehrt, zu Ebelreifern burfen nur Kopftriebe mit quirlförmiger Zweigstellung genommen werben. Die Zwergsormen auch durch Stecklinge im Herbst unter Glas.

14. Ables Pinsapo Boiss. Spanifche Weiftanne.

Syn. A. hispánica hort. — Picea Pinsapo Loud. — Pinus Pinsapo Lindl. Fr. Sapin d'Espagne. — E The Pinsapo Silver Fir, the Mount Atlas Cedar.

Subliches Spanien. Ein schöner 20—25 m hoher, am Grund dicht beästeter, eine breitsphramidale Krone bilbender Baum, mit in regelmäßigen Quirlen abstehenden Aesten, zahlreichen, gegenüberstehenden, zu dreien oder quirlständigen Zweigen, die jüngern gelblich, glatten und eirunden, mit Harz überzogenen Knospen. Blätter sehr dicht rings um die Zweige gestellt, lederartig, sast slach gewöldt, steif, spih, stechend, beiderseits dunkelgrun; mannliche Blüten dunkelpurpurrot; Zapsen walzensörmig die 15 cm lang; Schuppen sast breiedig; Decklätter viel fleiner, gezähnelt, mit einer ausgesetzen kurzen Spihe.

Diese in ihrer Eigentümlichkeit sehr ins Auge fallende Beißtanne verlangt

biefelben Rulturbebingungen wie A. Nordmanniana.

Var. glauca Hort., bei welcher auf der untern Seite ber Nabeln bie bei der Stammart nur angedeuteten bläuliche weißen Längestreifen schärfer hervortreten.

15. Abies sibirien Ledeb. Sibirische Weißtanne.

Syn. A. Pichta Forb. — Pinus sibirica Turcz. — P. Picea Pall. — P. Pichta Fisch. — Picea Pichta Loud.

Fr. Sapin de Sibérie. - E. The Pitch Silver Fir.

Rords und mittleres Ofts Außland, Gebirge Sibiriens, Dahus riens, Kamtschatkas und ber Mongolei. Eine schlanke, glattrindige Weißtanne von 15—20 m Höhe, mit in ter Jugend horizontalen, im Alter stark herabhängenden Aesten, welche den Stamm in seiner ganzen Länge überkleiden, und rundlichen, dicht mit Harz überzogenen Knospen. Blätter weich, schmalslinienförmig, ziemlich lang, unregelmäßigszweizeilig, dichtsgedrängt, am obern Ende ausgerandet oder stumps, oberseits dunkelgrun, unterseits mit zwei bläulichen Längslinien, welche später verschwinden; Zapfen 71/2 cm lang, aufrecht, jung purpurbraun, reif hellbraun, harzig; Schuppen keilförmig, oben breit, mit etwas vorgezogener Spite; Deckblätter gezähnelt, oben mit ausgesetzer Spite, eingeschlossen.

Diese schöne Tanne mit schlankem, pyramidalem Wuchs, verlangt einen tiefgründigen, lockern und gleichmäßig seuchten Boden, wächst zwar langsam, bildet sich aber schön aus und leibet nicht durch Winterkälte; auf warmem, luftstrockenem Standort verkümmert sie und leibet auch durch Spätfröste, da sie unter

solchen Verhältnissen zeitig austreibt.

Alle Weißtannen lieben einen reichen, lockern, fruchtbaren Boben mit aus reichender Feuchtigkeit; besonders günstig sind ihnen Gebirgsabhänge. Trockene Berge und Ebenen, sowie schwerer, fester Boben sagen ihnen weniger zu; sie gebeihen in magerm Erdreich jeder Art nur kümmerlich und werden nicht alt, obgleich sie auch hier noch die Schönheit ihrer edlen Formen beibehalten. Alle sind in ihnen zusagendem Boden raschwüchsig, in weniger günstigem Boden jedoch

nur in ber Jugend bis zum 10. Jahr.

Ihre Verwendung in kleinen Gärten kann nur in beschränktem Maße und in jugendlichem Alter stattfinden, da sie in spätern Jahren zu große, die ge= wöhnlich eng gezogenen Grenzen zu sehr überschreitende Ausbehnungen annehmen. Sie finden die verschiedenartigste Verwendung. Einzelstehend zur Unterbrechung von Rasenflächen zeigen sie sich in ihren schönsten Eigenschaften; werden sie zu lockern Gruppen zusammengepflanzt, so mussen sie in gehörigen Entfernungen auseinandergebracht werden, damit jede sich ungestört entwickeln und ausbreiten kann. Man verwendet sie um in helle Laubmassen einige tiefere Töne hinein= zubringen. Abies pectinata kann auch zu Deckpflanzungen benutzt werden und giebt eine vortreffliche Deckung zur Verhüllung unschöner Gebäube ober von Gegenständen, die nicht entfernt werden können und doch nicht gesehen werden sollen, auch zur Schutpflanzung gegen heftige Luftströmungen. Die ausländischen Arten, soweit sie unser Klima ertragen, sind am besten als Einzelpflanzen zu verwenden. Mag man sie nun zur Einzelstellung oder zu größern Massen= gruppierungen und dichten Beständen verwenden, immer muß man sich hüten, sie ällzu häufig zu gebrauchen oder die Massen im Verhältnis zum Laubholz zu sehr hervortreten zu lassen. Man hat hier zwei Gegenstände ins Auge zu fassen. Das Laubholz repräsentiert das Licht, das Nadelholz den Schatten, ersteres die hellen, letzteres die dunklen Töne. Treten diese zu sehr hervor, so wird der Total= eindruck ein dusterer. Wie man überhaupt in der lanbschaftlichen Scenerie den Schatten zum Licht mit etwa 1 zu 3 verteilt, so sollte es auch in dem Ver= hältnis des Nadelholzes zum Laubholz sein.

Die beste Vermehrungsweise bei allen Arten ist die durch Samen, wie das in der Einleitung zu den Nadelhölzern aussührlich beschrieben worden ist. In Bezug auf die Vermehrung durch Stecklinge und Veredelung bieten die Abses keine besonderen Schwierigkeiten, da sie leicht Kopstriebe machen, die eine aufrechte Richtung annehmen und als Stecklinge leicht wurzeln. Als Unterlage für Veredelungen ist Abses pectinata die beste. Der Veredelung ist überhaupt, wenn man nicht durch Samen vermehren kann, vor den Stecklingen der Vorzug zu geben. Die beste Vermehrung der Stammarten ist und bleibt durch Samen, der von den ausländischen Arten eingeführt werden muß, wogegen die Abarten nur

durch Veredelung und Stecklinge fortzupflanzen sind.

ARAUCARIA Juss. — Araukarie, Schmucktanne.

Araucariéae, Araukarienartige.

Name. Von araucanos, dem Namen dieses Baumes bei den Bewohnern von Chili.

Gattungsmerkmale. Hohe Bäume von edler Haltung und mit quirlig stehenden Aesten, während die Nebenäste und Zweige nach zwei Seiten gerichtet sind. Blüten zweihäusig, doch auch einhäusig, die männlichen Kätzchen an den

Bweigspiten einzeln und paarweise, länglich-walzenförmig; Staubblätter an einem verlängerten Träger, turz gestielt, rautensormig-länglich, auf ber untern Fläche mit sechs und mehr Staubbeuteln; bie weiblichen Blütenkatchen bicht mit Schuppen umgeben, unter benen bie Blüten einzeln und mit ber Spite nach unten steben. Samenschuppe bicht angewachsen, bunn, stumpf ober zugespitt, unter ber Spite bes Deckblatts frei. Eichen eins, umgewendet. Zapfen tugelsförmig, zuerst endständig, mit zahlreichen, bidlichen, an der Spite jedoch ers härteten Schuppen, an den Seiten berschmälert ober in Flügel ausgezogen. Samen länglich, umgewendet, Schale mit der Schuppe eng verwachsen. Samens lappen zwei ober drei bis vier.



Araucária imbritata Pav.

Araucária imbricata Pav. Chileuische Araufarie, Chilitanne.

Syn. A. chilénsis Mirb. — A. Dombéyi Rich. — Dombéya chilénsis Lam. — D. Araucána Raeusch. — Colúmbea imbricáta Carr. — Abĭes columbária Desf. — A. Araucána Poir. — Pinus Araucária Molin.

Fr. Araucaria du Chili. Araucaria à feuilles imbriquées. — E. The imbricate-leaved Araucaria, the Chile-Pine.

Sübliches Chili. Im Vaterland ein bis 35 m hoher Baum, mit kegelförmiger Krone, die sich aus regelmäßig-quirligen Etagen von Aesten aufbaut, deren untere oft überhängen. Blätter starr, eirund-lanzettförmig, mit stechender Spite, dicht dachziegelig geordnet, dunkelgrün; Zapfen groß, rund, am Grund von schmälern Blättern umgeben; Schuppen oben verbreitert, mit umgebogener Spite, welche das freigebliebene Ende des mit der Schuppe verschmolzenen Deck-

blattes barstellt.

Dieser präcktige Baum hält in den begünstigtern Gegenden Deutschlands den Winter nur unter guter Bedeckung aus, kann jedoch für den Sommer zum Schmuck an passenden Stellen in Einzelstellung recht gut verwendet werden, wenn man ihn in Töpfen oder Kübeln erzieht, in der Orangerie oder im Kalthaus oder in frostfreien hellen Räumen überwintert und nach dem Ausschen der Spätfröste in das freie Land in nahrhaften, gleichmäßig seuchten und durchläßlichen Boden auspflanzt oder mit den Gefäßen in den Boden versenkt. Die andern und teilsweise noch schönern, aber noch empfindlicheren Arten wie A. excélsa Rr. Br., Norfolk-Tanne mit Abarten können in gleicher Weise verwendet werden. Anzucht aus Samen, der nach Ankunft sofort ausgesäet werden muß und am besten einzeln in Töpschen mit der Spiße nach unten bis zu drei Viertel der Länge eingesteckt wird.

BIOTA Endl. — Morgenländischer Lebensbaum.

Cupressineae, Chpressenartige.

Name. Vom Griech. biote, Leben.

Gattungsmerkmale. Kleine Bäume von pyramidalem Wuchs, mit zweizeilig stehenden Zweigen, blattartig zusammengedrückten Spiten und gegenständigen, schuppenartigen, gestielten oder etwas gewöldten Blättern. Blüten einhäusig, in Kätchen. Männliche Kätchen rundlich, gestielt, am Ende kurzer Zweige, die Staubblätter auf der innern Seite mit vier der Länge nach aufspringenden Staubbeuteln. Weibliche Kätchen (Fruchtzapsen) etwas länglich, mit meist 4—6 später verholzenden Schuppen, die mit den Deckblättern vollständig verwachsen sind und auf dem Rücken eine Spitze tragen. Samen ungeflügelt, eilänglich mit härtlicher Schale.

Bióta orientális Endl. Morgenländischer Lebensbaum.

Syn. Thuya orientális L. — Thuya acúta Mnch. — Cupréssus Thuya Targ. — Platýcladus stricta Spach.

Fr. Biota d'Orient. — E. The Chinese (oriental) Arbor vitae.

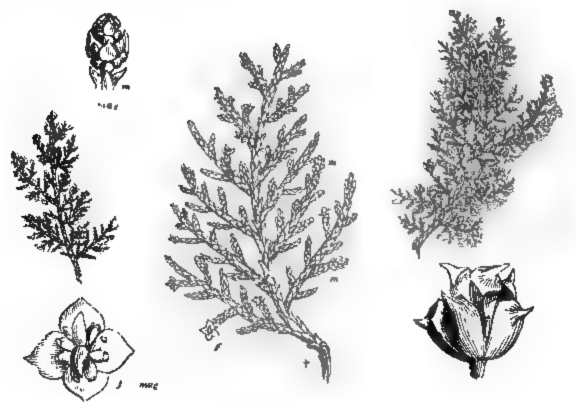
Shina, Japan, Mittel-Asien. Ein sehr verzweigter Baum von 6—7 m Höhe, mit später als saseriger Bast sich ablösender Rinde, von phramidalem oder kegelförmigem Buchs mit aufstrebenden Aesten und abwechselnden, zweilippigen, sächerförmigen, zusammengedrückten hellgrünen Zweigen und Belaubung. Blätter viersachziegelig, angedrückt, angewachsen, die der Breitseite flach, verkehrtzeirund, stumpf, die Randblätter fast kahnförmig, eirunderhombisch, stumpf, alle mit schmalen Drüsen auf dem Rücken; Zapsen an kurzen Zweigen verschieden in Größe und Form, verkehrtzeirundekugelig oder länglich; Schuppen sechs die acht kreuzweise gegenständig, viersachzbachziegelig, die untern größer, die obern schmal,

Bióta. 441

oft unfruchtbar, alle unterhalb ber Spite stachelspitig, mit langem gebogenem Dorn; Samen am Grund ber größern Schuppen zu zwei, ober burch Fehlschlagen

einer, eirund-länglich, braun, ungeflügelt.

Var. aurea hort., goldgruner morgenländischer Lebensbaum, von dichts phramidal-fugeligem ober eirundlichem Umriß, mit goldgelben Zweigspitzen; — aureo-variegata hort., gelbgeicheckter M. L., mit goldgelb gesteckten Zweigen und Blättern, bisweilen sind auch ganze Zweigpartieen goldgelb; — compacta hort.,



Bióta orientális Endl.

bichtbuschiger M. L., bilbet 2—3 m hohe Kugeln von fast gleichem Umsang mit frischgrüner Färbung; — decussáta Beisn. et Hochst., freuzblätteriger M. L., bilbet einen dichtzweigigen runblichen Busch von blaugrüner, im Winter von bräunlich-violetter bis stablblauer Färbung; — elegantissima Gord., sehr zierlicher M. L., von sehr dichtem Wuchs, die Zweigspihen mit reicher goldgelber Färbung; — Laxenburgensis hort., larenburgischer M. L., hat einen schlant phramidalen Buchs mit gelbgrüner Färbung; — meldensis hort., von gedrungenem phramidalem Wuchs mit sächersörmiger Bezweigung und blaugrüner Färbung; — minima glauca hort., kleinster blaugrüner M. L., eine sehr gedrungen wachsende Zwerzsorm mit spikig abstehenden Nadeln und blaugrüner Färbung; — pyramidalis hort, phramidaler M. L., von schlankem Wuchs, mit ziemlich anliegenden, aussteigenden Aesten und Zweigen.

Der morgenländische Lebensbaum ist wenig wählerisch, indessen giebt er warmem und leichtem, mehr kalkhaltigem und trodenem Boden vor dem thonigen den Vorzug; sester Boden, der das Masser schwer durchläßt, ist ihm schädlich; auf magerm Boden nehmen die Nabeln eine gelbe Färbung an. Er zieht einen mehr beschatteten Standort dem sonnigen vor und ist an einem solchen weniger zärtlich. Die Varietäten haben in Gegenden, wo sie der Winterkälte widerstehen, eine ausgebreitete Verwendung als Einzelpflanze, als welche sich diese Art allein in ihrer ganzen Schönheit entwickelt, gesunden und verdienen es in der That. In Gegenden, wo der Winter zu streng ist, thut man am besten, die Vüsche mit dem Vallen heraus zu nehmen und an frostsreien Orten, wie in trockenen Kellern, in gebeckten Kästen oder unter den Stellagen der Orangerie einzuschlagen und im Frühjahr nach dem Ausser der Nachtsche wieder an ihre Standorte zu planzen.

442 Cedrus.

Sie gewöhnen sich sehr balb an diese Behandlungsweise. Vermehrung durch Samen. Da jedoch die Varietäten aus Samen nicht konstant bleiben, so versmehrt man diese durch Stecklinge und Veredelung auf Bióta orientális, wobei man das Edelreis in eine junge Verzweigung des Stammes einsetzt.

CEDRUS Lk. — Ceder.

Abietineae, Tannenartige.

Name. Mit Kedros bezeichneten die Griechen ein wohlriechendes Holz aus dem Orient.

Gattungsmerkmale. Große immergrüne Bäume, mit mehr ober weniger quirlständigen Haupt= und zweireihigen Nebenästen und auf verkümmerten Aestchen büschelig-gestellten nadelförmigen, sast vierkantigen, steisen Blättern. Blüten eins häusig, in Kätchen. Männliche Kätchen an kurzen Aesten, am Grund von spiralig-geordneten Deckblättern umgeben. Staubgefäße gestielt, beiderseits nit einem nach der Länge aufreißenden Staubsach. Weibliche Kätchen walzig, an kurzen Zweigen zwischen Blättern sitzend. Fruchtzapfen mit spiralig-vielreihigen, dicht an einander gepreßten Schuppen, die mit ihrem Deckblatt vollständig verwachsen sind, groß, eirund. Samen unter jeder Schuppe zwei mit einem Flügel, der am obern Ende verbreitert ist, in zwei die drei Jahren reisend.

Cedrus Deodára Loud. Deodara-Ceder *), Himalaha-Ceder, Indische Ceder.

Syn. Pinus Deodára Roxb. — Abĭes Deodára Lindl. — Cedrus indica de Chambr. — C. Libani var. Deodára Hook.

Fr. Cèdre de l'Himalaya. — E. The Indian Cedar.

Nordwest-Himalaya, Gebirge Afghanistans und Beludschistans Ein prachtvoller, ppramidaler Baum, der in seinem Vaterland eine Höhe von 50 m erreichen soll, mit erst aufsteigenden, dann überhängenden Aesten und Zweigen, geradem mit dunkelgrüner Rinde bekleidetem Stamm und dunkelgrüner bis blaugrüner Belaubung. Plätter gebüschelt, spit, dreikantig, dauernd, die im Umfang des Büschels stehenden kleiner; Zapsen gegen 12 cm lang, auf kurzen Zweigen aufrecht, eirund, an der Spite nicht vertieft, reif rötlichsbraun; Samen

verkehrt-eirund mit gleichgestaltetem, großem, hellbraunem Flügel.

Dieser prächtige Baum ist in England, sowie in einem Teil Frankreichs vollständig hart und wird dort sehr häusig angepflanzt. In England pflegt man ihn durch Einstußen der Zweige zu dichten, geschlossenen Phramiden zu erziehen. Im nördlichen Deutschland dagegen erweist sich die Deodara-Ceder als überaus empfindlich, wiewohl man Beispiele hat, daß sie in etwas geschützten Lagen eine Reihe von Jahren aushielt, um dann plötzlich einem harten Winter zum Opfer zu fallen. Desto zuversichtlicher kann sie für Elsaß und die Rheingegenden empsohlen werden, da sie hier, nachdem sie jung während einiger Jahre im Winter gedeckt war, selten vom Frost erheblich beschädigt wird und ist auch bereits in größern Eremplaren vorhanden.

Die Anpflanzung der Libanon-Ceder, Cedrus Libani Barr., sowie der Atlas-Ceder, Cedrus atlantica Manetti wird in Deutschland immer erfolglos sein.

Die Cedern verlangen einen gleichmäßig feuchten, durchläßlichen Boden, einen geschützten Standort und gedeihen am besten auf Bergen und Anhöhen, wo das Holz gut ausreifen kann und so widerstandsfähiger wird, mit guten Schutz-

^{*)} Das indische Deodara, eigentlich Deva Dara, bedeutet Gottesbaum.

Codrus. 443

pflanzungen, welche icharte Winde abhatten und gegen die plopliche Einwirfung ber Zonne im Wenter und Krübzahr fichern.

Bermehrung burd Camen Die Camlinge find in Topien berangnziehen und froftfrei ju übertvintern, bis fie gut bewurzelt an Die Standorte ausgepflanzt



Cudrus Duodura Loud.

werben Butten. Berebeiung ber zahlreichen Abarien, die fich meiftens burch bie Rerm ber Blatter und Laubiürdung unterideiben, durch Ginfpipen oder Anpfatten auf i Lidang oder C. atlantica Ente Commer im Germehrungshaufe. Auch Stedlinge von burgen Trieben vom alten Dolg.

CHAMAECYPARIS Spach. — Lebensbanm=Chpresse.

Cupressineae, Chpressenartige.

Name. Vom Griech. chamai, auf der Erde, und kyparissos, Chpresse.

Gattungsmerkmale. Immergrüne Bäume von mehr ober weniger konischem Umriß und mit in der Weise der echten Lebensbäume blattartigs verbreiterten Zweigspißen und gegenständigen schuppenartigen Blättern. Blüten einhäusig, in Kätchen, die Geschlechter auf verschiedene Aeste verteilt. Männ = liche Kätchen endständig, chlindrisch, mit schildsörmigen Staubblättern, kurz gesstielt, auf der unteren Seite mit 3—5 der Länge nach aufreißenden Staubbeuteln. Weibliche Kätchen, sowie die daraus hervorgehenden Fruchtzapsen rundlich, endständig. Zapsenschuppen und Deckblätter mit einander verwachsen, schildsörmig, gestielt, mit 2—4 Stempeln und darüber. Samen breit oder schmal, zweislügelig, elliptisch oder sast kreisrund zusammengedrückt.

1. Chamaecyparis Lawsoniána Parl. Lawsoniéna Parl. Lawsoniéna Parl.

Syn. Ch. Boursiéri Carr. — Cupréssus Lawsoniana Murr.

Fr. Cyprès de Lawson. — E. Lawson's Cypress.

Nordkalifornien. Ein rasch wachsender, pyramidaler Baum, der in seiner Heiner Heiner Hohe von 45-50 m erreicht, mit zweizeiligen, zusammengedrückten, grünen Zweigen, welche mit den Spitzen in überaus graziöser Weise überhängen. Blätter dachziegelförmig vierzeilig, länglich rautenförmig, stumpf, in der Färdung zwischen einem frischen und einem entschieden bläulichen Grün variierend, welches bei ältern Pflanzen durch die im Frühjahr in Menge ersscheinenden karmoisinroten männlichen Blütenkätzchen gehoden wird und dann einen reizenden, höchst malerischen Andlick gewährt. Zapfen einzeln, endskändig, von der Größe einer großen Erbse, aus 6—8 Schuppen gebildet, hellbraun und, so lange sie noch jung, mit einem grünlichen Reif bedeckt; unter jeder Schuppe 3—4 Stempel.

Dieser schöne Baum, der sich in den verschiedensten Lagen als dauernd erswiesen hat, kann für jede Art von Anpflanzung empfohlen werden, da er sowohl als Einzelpflanze, wie auch in Gruppen für sich und in passender Mischung mit

Laubhölzern seinen Eindruck nicht verfehlt.

Var. alba péndula hort., weiße hängende L. C., eine Form mit übershängenden Zweigen und weißen Zweigspitzen; — alba variegata hort., eine sehr schöne weißbunte Form; — Alumi hort., mit steif säulenförmigem Wuchs und stahlblauer Färbung; — argentea hort., mit feiner Belaubung mit silberfarbenem Anflug; — argénteo-variegata nova Overeynder, eine Form mit silberbunter Belaubung; — atrovirens hort., dunkelgrüne L. C., mit tief dunkelgrüner Fär= bung; — aurea hort., eine in allen ihren belaubten Teilen goldgelbe Form; aureo-variegata hort., alle belaubten Teile goldgelb geflect; — aureo-spica hort., der Frühjahrstrieb ist an den Spitzen goldgelb, die übrige Belaubung grün und das Holz braungelb; — Beissneriana P. S. et Co., Beigners L. E., aufrecht wachsend mit lebhaft graublauer Färbung, die im Winter besonders schön ist; — compacta nova hort., neue dichte L. C., bildet einen gedrungenen Kegel mit ge= brängten, fächerförmigen, frischgrünen Zweigen; — crispa J. Coninck, krause L. C., eine Form mit gefräuselten Zweigspitzen, gut gebaut; — erecta alba Kees., weiße aufrechte L. C., eine dichtgeschlossene schlanke Form mit silberfarbener Belaubung; — erécta viridis hort. (Cupréssus erécta viridis hort.), grune auf= rechte L. C., eine schöne Form mit schlankem Wuchs, aufstrebenden Aesten und jrischer, saftiger Belaubung; — filisormis hort. (filisormis élegans hort., fili-



Chamace paris Lawsoniana Parl.

CHAMAECYPARIS Spach. — Lebensbaum=Cypresse.

Cupressineae, Chpressenartige.

Name. Vom Griech. chamai, auf der Erde, und kyparissos, Cppresse.

Gattungsmerkmale. Immergrüne Bäume von mehr ober weniger konischem Umriß und mit in der Weise der echten Lebensbäume blattartig= verbreiterten Zweigspißen und gegenständigen schuppenartigen Blättern. Blüten einhäusig, in Kätchen, die Geschlechter auf verschiedene Aeste verteilt. Männ= liche Kätchen endständig, chlindrisch, mit schildsörmigen Staubblättern, kurz gesstielt, auf der unteren Seite mit 3—5 der Länge nach aufreißenden Staubbeuteln. Weibliche Kätchen, sowie die daraus hervorgehenden Fruchtzapfen rundlich, endständig. Zapsenschuppen und Deckblätter mit einander verwachsen, schildsörmig, gestielt, mit 2—4 Stempeln und darüber. Samen breit oder schmal, zweislügelig, elliptisch oder sast kreisrund zusammengedrückt.

1. Chamaecyparis Lawsoniána Parl. Lawsoniéna Parl. Lawsoniéna Parl.

Syn. Ch. Boursièri Carr. — Cupréssus Lawsoniana Murr.

Fr. Cyprès de Lawson. — E. Lawson's Cypress.

Nordkalifornien. Ein rasch wachsender, pyramidaler Baum, der in seiner Heiner Heiner Hohe von 45-50 m erreicht, mit zweizeiligen, zusammengedrückten, grünen Zweigen, welche mit den Spitzen in überaus graziöser Weise überhängen. Blätter dachziegelförmig vierzeilig, länglich rautenförmig, stumpf, in der Färbung zwischen einem frischen und einem entschieden bläulichen Grün variierend, welches bei ältern Pflanzen durch die im Frühjahr in Menge ersscheinenden karmoisinroten männlichen Blütenkätzchen gehoden wird und dann einen reizenden, höchst malerischen Anblick gewährt. Zapfen einzeln, endständig, von der Größe einer großen Erbse, aus 6—8 Schuppen gebildet, hellbraun und, so lange sie noch jung, mit einem grünlichen Reif bedeckt; unter jeder Schuppe 3—4 Stempel.

Dieser schöne Baum, der sich in den verschiedensten Lagen als dauernd erswiesen hat, kann für jede Art von Anpflanzung empfohlen werden, da er sowohl als Einzelpflanze, wie auch in Gruppen für sich und in passender Mischung mit

Laubhölzern seinen Eindruck nicht verfehlt.

Var. alba péndula hort., weiße hängende L. C., eine Form mit übershängenden Zweigen und weißen Zweigspitzen; — alba variegata hort., eine sehr schöne weißbunte Form; — Alumi hort., mit steif säulenförmigem Wuchs und stahlblauer Färbung; — argentea hort., mit feiner Belaubung mit silberfarbenem Anflug; — argénteo-variegata nova Overeynder, eine Form mit silberbunter Belaubung; — atrovirens hort., dunkelgrüne L. C., mit tief dunkelgrüner Fär= bung; — aurea hort., eine in allen ihren belaubten Teilen goldgelbe Form; aureo-variegata hort., alle belaubten Teile goldgelb geflect; — aureo-spica hort., der Frühjahrstrieb ist an den Spitzen goldgelb, die übrige Belaubung grün und das Holz braungelb; — Beissneriana P. S. et Co., Beigners L. C., aufrecht wachsend mit lebhaft graublauer Färbung, die im Winter besonders schön ist; compacta nova hort., neue dichte L. C., bilbet einen gedrungenen Regel mit ge= drängten, fächerförmigen, frischgrünen Zweigen; — crispa J. Coninck, krause L. C., eine Form mit gefräuselten Zweigspitzen, gut gebaut; — erécta alba Kees., weiße aufrechte L. C., eine dichtgeschlossene schlanke Form mit silberfarbener Be= laubung; — erécta viridis hort. (Cupréssus erécta viridis hort.), grune auf= rechte L. C., eine schöne Form mit schlankem Wuchs, aufstrebenden Aesten und frischer, saftiger Belaubung; — filiformis hort. (filiformis élegans hort., fili-



Chamaccýparis Lawsoniána Pari.

fera hort.), fabenförmige L. C., die Zweige hängen fabenförmig im leichten Bogen über, nur für sehr geschützte Lagen; — Fráseri hort (Fráseri glauca hort., Frasers L. C., eine steif saulenförmige, mehr dunkelblaue, dicht bezweigte Form, winterhart; — glauca hort., blaugrüne L. C., eine leicht bezweigte Form mit oft ganz stahlblau schimmernder Färbung; — grácilis hort., schlanke L. C., baut sich völlig rund und hat eine feinere Belaubung als die Stammart; — intertexta hort., verwebte L. C., eine Form mit weitgestellten, im Bogen schwer überhängenden Zweigen und mit dicklichen, blaugrünen weitgestellten Zweigchen, für geschützte Lagen; — minima glauca hort., kleinste blaugrüne L. C., bildet eine dicht gedrängte zwergige Kugel von dunkelblaugrüner Färbung; — nana hort., zwergige L. E., eine langsam wachsende, bichte, dunkelgrüne Zwerg-Kugelform; nana albo - variegata hort., eine weißbunte Zwerg = Kugelform; — nana albospicata hort., eine bichte Kugelform mit silberweißen Zweigspitzen; — nívea P. S. et Co., schnecweiße L. E., eine weißschimmernde Form; — péndula hort., hängende L. C., eine Form mit überhängender Bezweigung; — péndula véra Hesse, wahre hängende L. E., eine Form mit schmal pyramidalem Wuchs mit stark abwärts gerichteten Aesten und lang im Bogen herabhängenden Zweigen; pyramidális P. S. et Co., pyramidenförmige L. E., eine schlank aufstrebende Form mit zierlicher Bezweigung; — pyramidalis alba hort., mit gleichem Wuchs, aber weißen Zweigspitzen; — pyramidalis lutea hort., mit gleichem Wuchs, aber goldgelber Färbung; — pyramidális lútea grácilis hort., gleich der vorigen, jeboch mit zierlicherm Wuchs; -- robusta glauca hort., starke blaugrüne L. C., eine Form mit üppigem, säulenförmigem Wuchs nnd blaugrüner Färbung; Rosenthali P. S. et Co., Rosenthals L. C., eine säulenförmig aufstrebende, saftig hellgrüne, dabei zierliche, leichtbewegte Form; — versicolor J. Coninck, ver= schiedenfarbige L. C., eine zierliche in gold= und silberfarbigen Schattierungen schimmernbe Form; — Westermanni hort., Westermanns L. C., eine goldgelb schimmernde, pyramidale, dichte, dabei leichte und zierliche Form; — Worleri P. S. et Co., Worlers L. C., eine steif aufwachsende, dichtbezweigte Form u. s. w.

2. Chamaecýparis nutkaënsis Spach. Nutka: Lebensbaum: Chpresse.

Syn. Ch. excélsa Fisch. — Cupréssus americana Trautv. — C. nootkaténsis Lam. — C. nutkaënsis Hook. — Thuya excélsa Bong. — Thuyopsis borealis hort.

Fr. Cyprès de Nootka, Cyprès d'Amérique. — E. The Nootka-sound Cypress.

Nordwestliches Amerika, Nutka-Sund, Insel Sitcha. In der Heimat ein unregelmäßig verästelter Baum von 30 m Höhe, mit geradem Stamm, dunkler Rinde, mit horizontal abstehenden Aesten und viereckigen, mehr oder weniger zur Erde herabhängenden Zweigen. Blätter kreuzweise gegenständig, dicht dachziegelig, oberseits glänzendsgrün, unterseits bläulichsgrün, am Grund angewachsen, eirundsstachelspitzig, abstehend, die Breitseiten flach, auf dem Rücken mit einer linealen Drüse, die Kandblätter konver, gekielt, fast kahnförmig, drüsenlos, beim Reiben einen unangenehmen, dem Sadebaum ähnlichen Geruch verbreitend; Zapsen von der Größe einer großen Erdse, einzeln, fast sitzend oder auf sehr kurzen Aestchen, mit einem bläulichen Reif bedeckt; Schuppen vier bis sechs, kreuzweise gegensständig, unterhalb der Mitte mit einer höckerartigen, stark hervortretenden Spitze versehen; Samen am Grund jeder Schuppe zwei, fast kreisrund; Flügel an den Spitzen ausgerandet.

Diese schöne Eppresse trott jeder Witterung, jedem Kältegrad und ist daher

sehr zur Anpflanzung zu empfehlen.

Var. argénteo-variegata hort. (Thuyópsis boreális argénteo-variegata hort.), silberbunte Nutka-C.; — aureo-variegata hort. (Thuyópsis boreális aureo-variegata hort.), goldbunte Nutka-C.; (beide Formen haben sich als konstant erwiesen und sind in der Färbung hervorragend); — compácta hort. (Thuyópsis boreális compácta hórt.), eine gedrungene, dicht-buschige Form, eine

zierliche blaugrüne Kugel bilbend; — glauca vera hort., wahre blaugrüner Nutka=C., eine Form mit blaugrüner Belaubung; — péndula vera hort., wahre hängende Nutka=C., die Zweige hängen beiderseits lang und schlaff herunter.

3. Chamaecyparis obtusa Sieb. et Zucc. Hinofi-Chpresse, Sonnenchpresse.

Syn. Ch. acúta hort. — Cupréssus obtúsa K. Koch. — Retinóspora obtúsa Sieb. ét Zucc. — Thuya obtúsa Benth. et Hook.

Japan. Ein raschwachsender, schlanker Baum bis 40 m Höhe, mit rotsbraun berindetem Stamm, horizontal ausgebreiteten Aesten und dicht stehenden, zusammengedrückten, mit den Spiten überhängenden Zweigen. Blätter kreuzweise gegenständig, dachziegelig, dicklich, die der Breitseiten kleiner, angedrückt, fast bis zur Spite angewachsen, eirunderhombisch, stumpslich, auf dem konveren Rücken mit einer rundlichen Drüse, oberseits hellgrün glänzend, unterseits mit silberweißen Spaltöffnungen gezeichnet; die Randblätter eirundelänglich, fast sichelförmig, an der Spite frei zugespitzt, gerieben nur schwach aromatisch riechend; Zapsen einzeln an kurzen Zweigen, kugelförmig, braun; Schuppen meistens acht, kreuzweise gegensständig, dicklich, holzig, oben rundlich mit einer kurzen, stumpslichen, auswärts gebogenen Spite; Samen unter jeder Schuppe zwei, länglich, beiberseits konver ober sast dreieckig mit häutigen Flügel und meist zwei Harzgängen.

Diese schöne Art gehört zu ben empfehlenswertesten winterharten Nadel=

hölzern.

Var. albo-spica hort. (Retinóspora obtúsa albo-spica hort.), weiß bespitte Hinoki-C., eine Form mit weißen Zweigspitzen; — aurea hort (Ret. obtusa aurea Gord.), eine Form von schlankem, aufstrebendem Wuchs mit gedrängten kurzen Zweigen und goldgelber Färbung; — compacta hort. (Ret. obtusa compacta hort.), zusammengedrängte Hinoki-C., bildet einen dichtver= zweigten rundlichen Busch; — filicoides hort. (Ret. filicoides hort., Ret. Nobleana hort.), farnartige Hinoki-C., eine schwachwüchsige Form, beren gebrängt stehende Zweige Farnwedeln gleichen; — Keteléeri hort. (Chamaecyparis Keteléeri Stand.), Reteleers Hinofi-C., hat einen regelmäßigen, rundlichen Wuchs mit feiner, zierlicher glänzend bräunlich-grüner Bezweigung mit leuchtend braun= rotem jungem Holz; — lycopodioides Carr. (Ret. lycopodioides Gord., Ret. monstrosa hort., Cryptoméria spec hort.), bärlappartige Hinoki: C., eine Form, deren Zweige sich in der Weise des Bärlapps entwickeln und zuweilen hahnen= fammartig verdickt sind; — nana Carr. (Ret. obtusa nana hort.), Zwerg= Hinoki-R., eine ganz niedrige, dunkelgrüne, sehr langsam wachsende, kurzweigige Form; — nana aurea hort. (Ret. obtusa nana aurea hort.), ber vorigen ähnlich, nur mit goldgelber Färbung; — pygmaea Carr. (Ret. obtusa pygmaea Gord., Thuya pygmaea Veitch), zwergige Hinofi-C., eine niedrige, sehr niedliche Zwergform, mit sich bicht über bem Boben ausbreitenben fächerförmigen Zweigen; — tetragóna aurea hort. Barron (Ret. tetragóna aurea hort.), gelbe vier: fantige Hinoki-C., eine langsam wachsende goldgelbe Zwergform mit abstehenden, kurzen, monströsen oft hahnenkammförmig gedrängten Zweigen und vierreihig, dicht dachziegelig gestellten Blättern u. f. m.

4. Chamaecyparis pisifera Sieb. et Zucc. Erhsenfrüchtige Chpresse, Sawara-Lebensbaum-Chpresse.

Syn. Retinóspora pisifera Sieb. et Zucc. — Cupréssus pisifera K. Koch. — Thuya pisifera Benth. et Hook.

Fr. Rétinospore Porte-Pois. — E. The Pea-like coned Cypress.

Japan. Ein Baum von großer Schönheit, der in seiner Heimat eine Höhe von 25—30 m erreicht, mit einem geraden Stamm mit horizontal abstehenden, dünnen, zerstreut stehenden Aesten und zweizeiligen, zusammengedrückten,

mit den Spiken leicht überhängenden Zweigen, zusammen eine mehr ober weniger pyramidale Krone bildend. Blätter freuzweise gegenständig, viersach dachziegelig, die der Breitseiten eirundelanzettlich, unten angewachsen, an der Spike abstehend, scharf gespikt, oberseits konver, glänzend, auf dem Rücken mit einer länglichelinealen Drüse versehen, unterseits mit zwei silberweißen Spaltöffnungslinien gezeichnet; die Randblätter kahnsörmig gekielt, eirunde oder länglichelanzettlich, oben abstehend, scharf gespikt, beim Reiben nur schwach aromatisch riechend; Zapfen zahlreich, klein, kugelsörmig, braun, erbsengroß; Schuppen acht dis zwölf, kreuzeweise gegenskändig, kaum holzig, oben runzelig, über der Mitte schwach zugespikt, an den Kändern unregelmäßig gekerbt; Samen unter jeder Schuppe zwei, eirund, beiderseits konver, mit Harzgängen und einem häutigen, oben und unten ause gerandetem Flügel.

Diese schöne Art hat sich in fast allen Lagen hart gezeigt, bilbet schlanke, pyramidale, leicht bezweigte, frisch grüne, an den Spitzen leicht überhängende Pflanzen, gedeiht in gutem, frischem Boden und erträgt mehr Feuchtigkeit als

Ch. obtúsa.

Var. aurea hort. (Retinospora pisifera aurea), mit goldgelber Färbung und aureo-variegata hort., mit gelbbunter Färbung; — filisera Veitch (fili-fórmis, Retinóspora filisera Stand.), sabenzweigige erbsfrüchtige E., eine Form mit fabenförmig überhängenden Zweigen und unten angewachsenen, nabelförmig= spiken, abstehenden Blättern; — filisera aurea hort., (filisera aureo-variegata Overeynder und argenteo-variegata Overeynder), die gleiche Form mit gelben, ober gelbbunten ober weißbunten Blättern; — filifera grácilis (Ret. filifera gracilis), eine Zwergform von rundlichem Wuchs mit fabenförmiger, überhängender Bezweigung; — nana aureo-variegata hort. (Ret. pisif. nana aureo-variegata v. Geert), eine niedrig bleibende goldbunte Rugelform; — pisifera plumósa hort. (Chamaecyparis plumósa hort., Retinóspora plumósa Veitch), feberartia beblätterte E., mit dicht pyramidalem Wuchs und sehr feiner nabelartiger Belaubung von blaugrüner Färbung; — plumósa alba hort., weißlich schimmernbe, argenteo-variegata hort., weißbunte und aurea hort., goldgelbe Form der vorigen; — s quarrósa Beissn. et Hochst. (Chamaecýparis squarrósa S. et Z., Ch. squar. leptóclada Endl., Cupréssus squarrósa Laws., Retinóspora squarrósa S. et Z., Ret. squar. gláuca hort., leptóclada Sieb., Ret. leptóclada Zucc.), sparrige erbsfrüchtige Eppresse, ein dichtbuschiges Bäumchen ober Strauch von 2 m Höhe mit genäherten Aesten und Zweigen und nadelförmigen, gegenständigen ober zu dreien sitenden, oberseits lebhaft-grünen, unterseits mit bläulich weißer Spaltöffnung versehenen Blättern. Verlangt einen etwas geschützten Stanbort, sandigen Boben und etwas beschattete Lage, da die Blätter in der vollen Sonne braun werben.

5. Chamaecyparis sphaeroidea Spach. Weise Ceder, Ceder-Chpresse, Augel-Chpresse.

Syn. Cupréssus thyoides L. — C. nana mariana Pluk. — Thuya sphaeroidalis Rich.

Fr. Cyprès Thuyoïde, Faux Thuya, Cèdre blanc. — E. White Cedar.

Nordamerika, bis Nord-Karolina herunter in Sümpfen. — Im Vater- land ein Baum von 20—25 m, bei uns von 8—10 m Höhe, mit aufrechten, ausgebreiteten Aesten und fast zweiteiligen, zierlichen, kurzen, zusammengedrückten, graugrünen Zweigen. Blätter sehr klein, treuzweise gegenständig, viersach, dicht dachziegelig, eirund, auf dem Nücken mit kleiner rundlicher Drüse, graugrün, beim Reiben aromatisch riechend; Zapsen sehr zahlreich, oft an kleinen Zweigen geshäuft, klein, kugelsörmig, bräunlich-blaugrün bereift; Schuppen, sechs die acht, gerillt, höckerig ober gegen die Mitte hin zugespitzt; Samen zwei unter jeder Schuppe, klein, länglich, schmal geslügelt.

Diese in ihrer Jugend etwas sparrig wachsende Eppresse gedeiht nur in einem stets frischen und lockern Boden, verkümmert in schwerem Boden und darf in trockenen heißen Lagen gar nicht angepflanzt werden, entwickelt sich dagegen in feuchtem nahrhaftem Sandboden zu schlank pyramidalen, schönen Pflanzen. Auf Thuya occidentalis veredelt, gedeiht sie überall.

Var. Andelyénsis Carr. (Chamaecýparis leptóclada Hochst., Retinóspora leptoclada hort.), Andelysische Kugel = Cppresse, bildet eine steife, kurz= zweigige Zwergppramide; — Andelysiss aurea hort., mit gelber, Andelysiss atrovirens Knight, mit tiefgrüner Färbung; — ericoides Beissn. et Hochst. (Chamaecýparis ericoídes Carr., Retinóspora ericoídes Zucc., Cupréssus ericoides hort., Juniperus ericoides Nois., Frénela ericoides hort., Widdringtónia ericoides Knight), erikenartige R.-E., bildet einen niedlichen dichten Busch bis 3 m Höhe, im Sommer hellgrün, im Winter braun gefärbt, bedarf im Winter des Schutes und gedeiht am besten in feuchtem Sandboden, in welchem sie in normalen Wintern besser aushält; — glauca Endl. (Chamaecýparis kewénsis hort., Ch. kewénsis gláuca hort., Ch. sphaer. kewénsis Carr., Cupréssus sphaeroidea péndula hort., Cupr. thyoides kewénsis hort., Cupr. thyoides glauca hort., Thuya sphaeroidea glauca hort.), blaugrüne R. &, bildet einen gedrungen wachsenden Strauch, mit zahlreichen kurzen, öfters über= gebogenen Zweigen mit auffallend blaugrüner Färbung; — variegata Endl. (Cupréssus thyoides variegata Loud., Thuya sphaeroidea variegata hort.), gescheckte R.=C., eine ziemlich bunnzweigige und zärtliche Form mit zur Hälfte gelbbunter Belaubung.

Die Lebensbaum = Cypressen sind in ihrem Verhalten zu den Bobens verhältnissen gleich dem morgenländischen Lebensbaum (Bióta), gedeihen in jedem warmen und leichten, dabei nahrhaften und mit hinreichender Feuchtigkeit verssehenen Boden und sind unter solchen günstigen Verhältnissen raschwüchsig. Da sie sich in strengen Wintern als hart bewährt haben, so nehmen sie an der Aussschmückung unserer Gärten und Anlagen zugleich mit den Laubhölzern teil und sind mit letztern vereinigt zu Gruppen zu verwenden, sowie als Vorpslanzung vor höhern Nadelholzmassen. Ihre Haubhölzern vereinigt, in der Ausbehnung gehemmt werden, so sind namentlich die sich durch schönen Habitus auszeichnenden Variesten nur einzeln und zu lockern Gruppen vereinigt zu benutzen. Sie eignen sich auch sehr gut zur Verwendung auf den Friedhösen zur Ausschmückung der Gräber.

Vermehrung durch Samen, der Varietäten durch Stecklinge im Herbst und Veredelung auf Chamaecyparis Lawsoniána.

CRYPTOMERIA Don. — Cryptomerie.

Taxodieae, Giben = Cppressenartige.

Name. Vom Griech. kryptos, verbergen, und meros, Teil.

Gattungsmerkmale. Hochstämmige Bäume mit ringsum stehenden Alesten und Zweigen und gekrümmten, seitlich zusammengedrückten Blättern. Plüten einhäusig, die männlichen achselständig, Aehren bildend an dem obern Teil der Aeste; die weiblichen an der untern Partie derselben; die obern Staubblätter an ihrem Grund mit 4—5 der Länge nach aufreißenden Staubsbeuteln, die untern unfruchtbar. Plütenähren wie Fruchtzapfen aufrecht, auf kurzen Zweigen, am Grund von unfruchtbaren Deckblättern umgeben. Zapfen kugelsörmig. Zapfenschuppen zerschlitzt, mit den Deckblättern verswachsen und 4—5 Stempel einschließend. Samen aufrecht, länglich, in zwei bis drei seitliche Flügel verbreitert.

Cryptoméria japónica Don. Japanische Cryptomerie.

Syn. Cuprėssus japonica L. fil. — Taxodium japonicum Brongn. Fr. Cryptomeria du Japon. — E. Japanese Cedar.

Japan, China. Ein rasch wachsender, prächtiger Baum, ber in seiner Heimat eine Höhe von 30-40 m erreichen foll, mit gerabem Stamm mit brauner Rinde und dicht gestellten, runden, abstehenden Aesten, eine eirunde Krone bil= dend. Blätter dichtstehend, fünfreihig, unten angewachsen herablaufend, oben frei aufrecht abstehend, lineal = pfriemlich, sichelförmig spitz mit herablaufendem Mittelnerv, unten scharf und oben stumpf gekielt, dreieckig oder stumpf viereckig, blaugrün; Zapfen braunrot, fast so lang wie breit; Samen kürzer als die

Schuppen, braunrot.

Var. compácta hort. (Cryptoméria compácta hort.), zusammengebrängte C., hat einen sehr gebrungenen Wuchs mit bichter, buschiger, blaugrüner Bezweigung; élegans hort. (Crypt. élegans Veitch.), zierliche E., bildet einen kleinen zier= lichen Baum oder Strauch mit zahlreichen, horizontal ausgebreiteten Aesten, sehr dicht gestellten Zweigen mit oft spiralisch gebrehten Spikentrieben und weichern, längern, öfter sichelförmig gebogenen Blättern; — nana Knight (Crypt. nana Lindl., Crypt. japonica pygmaea H. B.), zwergige E., eine einen unregelmäßigen, ausgebreiteten Busch mit zahlreichen, teilweise geknäuelten Zweigen bildende Zwergform.

Die Crhptomerie gedeiht am besten in leichtem, lehmig = sandigem, mehr trockenem als feuchtem Boben und scheut eine länger anhaltende Feuchtigkeit, weshalb der Untergrund recht durchlässig sein muß. Ihre Verwendung in den Anlagen kann nur in sehr, namentlich gegen die scharfen, ausbörrenden Nord= und Oftwinde geschütztem und doch freiem mit Luftseuchtigkeit verbundenem Stand statt= finden, dagegen finden namentlich die Abarten als Kübelpflanzen für den Sommer eine angemessene Verwendung in Einzelstellung. Vermehrung durch Samen, der im ersten Jahre nach der Reife ausgesäet werden muß. Die Aussaat und erste Anzucht der jungen Pflanzen geschieht in Heideerde in Töpfen, bis sie die Größe zur Auspflanzung erreicht haben. Die Abarten compacta, elegans, nana u. a. wachsen leicht aus Stecklingen unter Glas; auch Verebelung im Spätsommer und Frühjahr auf die Stammart.

GINGKO Kaempf. — Gingkobaum.

Taxcae, Eibenartige.

Name. Gingko ist ber japanische Name für diesen Baum.

Gattungsmerkmale. Großer Baum mit abstehenden Aesten und abfallenden Blättern. Blüten zweihäusig; die männlichen in einem Stiel mit zwei herabhängenden Staubbeuteln bestehend, ohne Kelch und Krone, in nackten Rätchen, die weiblichen einzeln ober zu zweien ober dreien, an kurzen Stielen, in einem flachen Becher, welcher aus der verbreiterten Spite des Blütenstiels gebildet ist, aus einem kugeligen Relch bestehend, der an der Spite zusammen= gezogen ist und dann in einen schmalen Saum ausgehend den Fruchtknoten ein= ichließt. Frucht eine eiförmige, leicht zusammengebrückte Steinfrucht von der Größe einer kleinen Pflaume; die äußere Schale später fleischig, die innere nußartig.

Gingko biloba L. Zweilappiger Gingkobaum, Echter Gingkobaum.

Syn. Salisbúria adiantifólia Sm.

Fr. Gingko bilobé, Noyer du Japon, Arbre aux quarante Ecus. — E. The Gingko Tree, the Maiden-hair-leaved Salisburya.

Japan. Ein großer, mit weißlich=grauer Rinde bekleideter Baum, der in seiner Heimat eine Höhe von 25-30 m erreicht, mit pyramidaler Krone und wechselständigen ober auch überhängenden Aesten. Blätter absallend, oft buschelig, groß, breit-fächerförmig, in den langen Stiel verlaufend, am obern Ende mehr oder weniger tief in zwei oder brei Lappen geteilt und in der ganzen Breite gekerbelt, von dem Ende des Blattsliels aus von vielen parallelen Rerven durch- zogen, lederartig, lebhaft-grün und glänzend, vor dem Absallen gold-gelb.



Gingko biloba L.

Var. laciniáta hort. (Salisburia macrophýlla Reyn., S. adiantifólia laciniáta Carr., S. adiant. macrophýlla Gord., S. adiant. macroph. incísa hort., S. adiant. dissécta hort.), eine Form mit größern und mehrfach unregelmäßigzerschliften Blättern; — péndula hort. (S. adiant. péndula hort.), eine Form mit überhängenden Aesten, für Einzelstellung recht hochstämmig zu veredeln; — variegata hort. (S. adiant. varlegata hort.), eine Form mit goldgelb gestreisten Blättern, zärtlicher als die Stammart.

Der Singkobaum ist ganz hart und nicht besonders wählerisch in Bezug auf Bodenarten, jedoch giebt er einem leichten, tiefgründigen und warmen Boden mit reichlicher Feuchtigkeit den Borzug, sowie eine sonnige Lage ihm besonders zusagt. Er paßt nur für Einzelstellung. Bermehrung durch Aussaat, Stecklinge, Ableger und Veredelung. Der Aussaat ist der Vorzug zu geben, weil die so gewonnenen Pklanzen zu schönen spih-pyramidalen Kronen mit schlanken Stämmen heranwachsen, während die aus Stecklingen und Ablegern erzogenen nie regelmäßig wachsende, sondern meist buschige oder einseitig ausgebildete Exemplare ergeben. Die Samen müssen in dem Jahr der Ernte gesäet werden, nachdem sie von dem umhüllenden Fleisch befreit worden sind. Die Stecklinge werden ins freie Land und in Heiderde in nördlicher Lage und im Schatten gesteckt. Zu Ablegern benutzt man junges gereistes Holz, das man zur schnellern Entwickelung der Wurzeln einschneidet. Zur Veredelung nimmt man junge in Töpsen angezogene Pflanzen als Unterlagen und stellt sie nach der Operation unter Slas. Man piropst gewöhnlich in den Spalt, doch können auch andere Wethoden angewendet werden.

JUNIPERUS L. — Bachholder.

Cupressineae, Cypressenartige.

Name. Schon die Römer nannten den Wachholder Juniperus.

Gattungsmerkmale. Bäume und Sträucher mit gegenständigen oder zu dreien stehenden immergrünen, schmalen, steisen, nicht selten sehr kleinen und schuppensörmigen Blättern. Männliche und weibliche Blüten getrennt auf versschiedenen Stämmen, die männlichen auf sehr kurzen Zweigen in kegelsörmigen Kätchen, deren schuppenartige Staubblätter auf der untern Fläche 2—5 Staubbeutel tragen, die weiblichen in achselständigen Kätchen, welche einer Knospe ähnlich sehen, aus 1—3 fleischigen Fruchtknoten bestehend, am Grund mit Decksblättern. Fruchtknoten verwachsen mit einander und werden zu einem beerensartigen, fleischartigen Zapsen mit 1—3 Samen, deren jeder gegen die Basis hin fünf Drüsen tragende Gruben hat.

1. Juniperus chinénsis L. Chinesischer Sadebaum.

Syn. J. dimórpha Roxb. — J. barbadénsis und virginiána Thunb. — J. Thúnbergi Hook. — J. dioica hort. — Sabina chinénsis Anh.

Fr. Genévrier de la Chine. — E. The Chinese Juniper.

China, Japan. Ein schöner, kleiner Baum von 5—6 m Höhe und barüber, mit ausgebreiteten Aesten. Blätter der untern Zweige zu dreien oder gegenständig, bald angewachsen, an der Spike frei, zugespikt angedrückt, bald am Grund angewachsen, sonst abstehend, linien=lanzettlich zugespikt, scharf stackelspikig, oberseits gesurcht und mit einer weißen Binde gezeichnet, unten konver und mit einer länglich=linealen Drüse versehen; Blätter der obern Zweige schuppenförmig, viersach gegenständig, dachziegelig angedrückt, rhombisch, stumpf oder stumpslich, stachelspikig, auf dem Rücken konver und mit einer länglichen Drüsen versehen; Beerenzapsen in Form und Größe verschieden, kugelig, länglich oder kreiselsörmig, bläulich=mehlweiß bereift, später dunkelblau dis schwärzlich; Schuppen vier dis acht, zweireihig gestellt, dicht verwachsen; Samen zwei dis drei, länglich stumpflich oder kast dreieckig, glänzend braun.

Der Baum wächst ziemlich rasch und verträgt den Schnitt so gut, daß er sich mit Leichtigkeit zu Phramiden, Säulen u. s. w. ziehen läßt, ohne dadurch

ein steifes Unsehen zu erhalten.

Var. argénteo-variegatis hort., silberbunter chinesischer Sabebaum, eine zwergigbuschige Form mit ganz weiß erscheinenben Zwergspitzen; — aurea hort. (J. chin. mascula aurea hort., J. Youngii hort.), goldgelber Ch. S., eine männliche Pflanze von schlankem Wuchs mit goldgelb gefärbten jungen Trieben; — mascula (J. struthacea Knight), die männliche Pflanze, meist schmale, frischober blaugrün belaubte Säulen bildend; — sémina (J. cérnua Roxd., J. Reevesiána hort., J. flagellisormis hort.), die weibliche Pflanze mit lang auszgestrecken, weitzestellten, ost etwas überhängenden Zweigen; — p procumbens Endl. (J. chinénsis nana Hochst., J. procumbens Sied., J. japónica Carr.), niederliegender Ch. S., ein buschiger Strauch mit ausgebreiteten Aesten und kurzen bellgrünen Zweigen; — procumbans aurea hort. (J. japónica aurea hort.), die selbe Form mit schön geldgelb gesärdten und proc. albo-variegata (J. jap. albovariegata hort.), mit weistbunten Trieben; - pendula hort. (J. jap. péndula hort.), die weibliche Form mit leicht überhängenden Zweigen, sür Einzelstellung vorzüglich; - pyramidalis hort. (J. jap. pyramidalis hort., J. pyramidalis glauca hort.), bildet blate schmale, blaugrüne Pyramidalis hort., J. pyramidalis glauca hort.), bildet blate schmale, blaugrüne Pyramiden, eine ähnliche Form ist J. Jacobiana hort. vor Juniperus Jacobi hort., Jacobs Ch. S.

2. Juniperus communis L. Gemeiner Wachholder, Wachholder, Krammetebeerstande, Kranawitt, Kronawett.

Fr. Genévrier commun. - E. The common Juniper.

Europa, auch in Ufien und Nordamerita. Gin meift mehrstämmiger Strauch, aber auch Baum bis 15 m Sohe, je nach bem Stanbort, mit graus brauner, sich ablosenber Rinbe und abstehenden, oft etwas überhängenden Aeften und Zweigen. Blätter zu breien abstehend, steif lineal, scharf zugespist, oben

leicht gerinnt und mit einer weißen Binde gezeichnet, unten ftumpf gefielt; Beerenzapfen zahlereich, einzeln, rundlich, reif ichwarzblau, bläulich bereift; Schuppen brei, felten sechs, eng verwachsen und unterhalb der Spihe turz zugespiht; Samen drei, selten zwei, länglich stumpf, breiedig, braun.

Der Bachholber gebeiht selbst auf sandigen unfruchtbaren Standorten und ist vortrefflich zur Bepflanzung trodner Abhänge, sowie als Unterholz und giebt auch schöne und bichte Heden. Befannt ist die Benutung ber



Juniperus communic L.

Bweige jum Rauchern wegen ber aromatifden Gigenschaften und die Berwenbung ber Wachholberbeeren.

Var. aure-variegata hort., gelbbunter Wachholber; — cracovica hort., cine bei Krafau aufgefundene aufrechte Form, phramidal wachsend; — echinoformis hort. (J. Oxycédrus echinoformis Knight, J. echinoformis hort., Oxycedrus echinoformis hort.), Igel-Wachholber, eine niedrige, schwarzgrüne Augelform mit dicht gedrängten furzen Zweigen und ebenso gedrängt stehenden turzen, schwalen Blättern; — hibérnica Gord. (J. communis stricta Carr., J. hibérnica Lodd. J. pyramidális hort., J. stricta hort.), Irischer Wachholber, schwale dichte Säulen bildend, mit steis aufrechtstrebenden Zweigen; — hibérnica compréssa Carr. (J. com. compréssa Carr., J. compréssa Rinz, J. hispánica Presl., J. com. hispánica Laws.), dichter W., bildet dichte Phramiden von 1 m Höhe; — oblongo-péndula Carr. (J. oblongo-péndula Loud., J. com. resléxa Parl., J. interrúpta Wendl., J. resléxa hort.), bildet Bäumchen mit lang übers bängenden Zweigen, sür Einzelstellung; — suécica Loud. (J. suécica Mill., J. hispánica Booth), Schwedischer W. bildet schwale und höhere Säusen als var. hibérnica.

Diese Abarten haben sich als winterhart erwiesen und find hauptfächlich in Einzelstellung zu verwenden.

3. Juniperus drupácea Labill. Stein: ober Pflanmenfrüchtiger Wachholber, Anbys Wachholber.

Syn. Acréuthos drupácea Anh. et Kotsch.

Auf Gebirgen des Orients. Gin Baum von 10—12 m Höhe, mit aschgrauer Rinde, aufrechtem verzweigtem Stamm, sast rund aufstrebenden Aesten und sast dreieckigen Zweigen, eine längliche Krone bildend. Blätter zu dreien, dichtstehend, steif, unten angewachsen herablaufend, oben frei stehend, lanzettlich zugespiht, scharf stachelspihig, oberseits leicht gerinnt und mit weißen Binden gezeichnet, unten konver, gesielt und mit einem Längsnerv versehen, grün und drüfenlos, die obern kurzer und dicht gestellt; Beerenzapsen steinstruchtung, größe.

fast kugelig ober eirund, blaugrau bereift, süß und ekbar; Zapfenschuppen sechs, selten neun, dreireihig, dachziegelig, eng verwachsen; Nuß fast eirund, groß, dreisfächerig; Fächer klein, ein Nüßchen einschließend, letteres eirundslänglich.

Diese Art bildet schöne Säulen und hält in Süddeutschland aus, in rauhern

Gegenden bedarf sie einer sorgfältigen, luftigen Schutzumhüllung.

4. Juniperus nana Willd. Zwerg: ober Alpen:Wachholder.

Syn. J. alpina Clus. — J. dealbata Dougl. nicht Loud. — J. nana β alpina Endl. — J. sibirica Burgsd. — J. alpina suécica Pluckn. — J. saxatilis hort. — J. communis γ L., β Lam., montana Ait., alpina Goud., nana Loud. — J montana hort. — J. alpina minor hort. — J. davurica hort. nicht Pall — J. minor montana C. Bauh. — J. prostrata holländische Gärten nicht Pers.

Fr. Genévrier nain. — E. The Mountain-Juniper.

Alpine Gegenden der nördlichen Erde. Ein Strauch von gedrungenem Wuchs, mit niederliegenden Aesten und kurzen, dicken, dreikantigen Zweigen. Blätter dick, zu dreien, lineal-lanzettlich, oberseits konver mit einer silberweißen Binde gezeichnet, unterseits gerundet, kaum gekielt, glänzend dunkelgrün, plötzlich in eine scharfe Spitze ausgezogen; Beerenzapsen eirund fast kugelig, braunschwarz.

Diese Art eignet sich vortrefflich zur Bepflanzung von Abhängen, Felsen=

partien u. s. w.

Var. canadénsis Carr. (J. nana a montána Endl., J. canadénsis Lodd., J. commúnis depréssa Pursh) Kanadischer Zwerg=W., hat einen höhern, mehr aufstrebenden Wuchs und hellere, schmälere, dichter gestellte und mehr dem Zweig angedrückte, gebogene Blätter; — aurea hort. (J. canadénsis aurea hort.), eine zierliche Form der vorigen mit goldgelben Zweigspitzen.

5. Juniperus rigida Sieb. et. Zucc. Steifblätteriger Wachholder.

Syn. J. communis Thunb.

Fr. Genévrier rigide. — E. Stiff-leaved Juniper.

Japan. Ein kleiner Baum von 5—8 m Höhe, mit abstehenden Aesten, dreieckigen, abstehenden und leicht im Bogen überhängenden Zweigen. Blätter zu drei genähert, abstehend, steif, schmal lineal, fast dreieckig, scharf gespitzt, obersseits schmal und tief gerinnt, hellblaugrün, unterseits gekielt, konver; Beerenzapfen rundlich, blauschwarz, viel kleiner, als die Blätter, am Scheitel nur mit drei Nähten.

Eine sehr graziöse Art, die an der Nordseeküste und im südwestlichen

Deutschland ganz hart ift.

6. Juniperus Sabina L. Gemeiner Sadebaum, Stiuk-Wachholder, Jungferupalme, Mägdebaum, Sevenbanm.

Syn. J. fóetida Sabína Spach. — J. Sabína A vulgáris Endl. — J. lusitánica Mill. — Sabína officinális Garcke. — S. vulgáris Ant.

Fr. Sabine. — E. The common Savin.

Südeuropa, Taurien. Ein im Wuchs sehr wechselnder Strauch, oft schrägaufrecht wachsend mit unregelmäßiger Kronenbildung, oft mit niederliegenden, an den Spitzen wieder aufstrebenden Aesten mit aschgrauer, abfallender Rinde, meist mit aufstrebenden Nebenästen und langgestreckten, zierlichen, grünen, aufrecht und abstehenden Zweigen. Blätter vierfach gegenständig, dachziegelig, rhombisch oder rhombisch-lanzettlich, spitz oder stachelspitzig, auf dem Rücken konver und nahe der Mitte mit einer ovalen Drüse, oft an der Basis angewachsen, sonst frei abstehend, oberseits flach blaugrün, unterseits konver, mit länglich-linealer Drüse, grün mit stumpfen Rändern; Beerenzapfen klein, einzeln, fast kugelig, braun-

schwarz, bläulich-weiß bereift; Schuppen vier bis sechs, vierfach gegenständig, dicht verwachsen, unterhalb der Spite kurz zugespitzt; Samen meist zwei oder drei, oval.

Ein schöner dunkelgrüner Strauch, der sich auf dem Boden weit ausbreitend besonders zur Bepflanzung von Felsen und Abhängen eignet. Da die jungen Zweige giftig sind und abtreibend wirken, so ist der Strauch nicht für öffentliche Anlagen geeignet.

Var. argenteo-variegata Loud., weißbunter Sabebaum; — húmilis Endl. (J. S. β húmilis Hook., cupressifolia Ait., nana Carr., élegans hort., J. species Reichenheim Späth), niedriger S., eine gedrungene, niederliegende Form mit ausgebreiteten Aesten und aufstrebenden, dicklichen Zweigen; — prostrata Loud. (J. prostrata Pers., repens Nutt., hudsonica Ford., Sabina Mchx., Sabina prostrata Ant.), niedergestreckter S., eine Form mit dicht auf dem Boden aufliegenden, weithin kriechenden, langen Aesten, besonders für Felspartieen passend; — pyramidalis P. S. et Co., bildet eine dunkelgrüne, schlanke Säule; — tamariscifolia Ait., tamariskenblätteriger S., bildet einen dichtausgebreiteten Busch von 1—2 m Höhe auf kurzem Stamm mit rundlicher Krone, kann jedoch auch kriechend gezogen werden.

7. Juniperus virginiana L. Birginischer Sadebaum, Birginische Ceber, Rote Ceber.

Syn. J. fóetida virginiána Spach. — J. arboréscens Mnch. — J. caroliniána Dur. — Sabina virginiána Ant.

Fr. Genévrier de Virginie, G. de la Caroline, Cèdre rouge, Cèdre de Virginie. — E. The Virginian Juniper, the Red Cedar.

Nordamerika, von Maine bis Georgia. Ein verbreiteter und beliebter Baum, der eine Höhe von 10—12 m erreicht, mit in der Jugend meist pyrasmidal wachsenden, später oft horizontal ausgebreiteten, auch überhängenden Aesten und fast viereckigen Zweigen. Blätter an jungen Pflanzen zu drei, nadelförmig lang zugespitt, stechend, oberseits gerinnt mit weißlicher Zeichnung, auf dem Rücken mit einer länglichslinealen Deldrüse; an obern Zweigen und an ältern Pflanzen schuppenförmig, viersach gegenständig, dachziegelig angedrückt, lanzettlich zugespitt, auf dem Rücken mit einer ovalen Deldrüse; Beerenzapsen zahlreich, klein, ovalsrundlich, braunviolett, dicht blauweiß bereist; Schuppen vier die sechs, dicht verwachsen, kaum gespitt; Samen klein, ein die zwei, eirundsstumpseckig, glänzend.

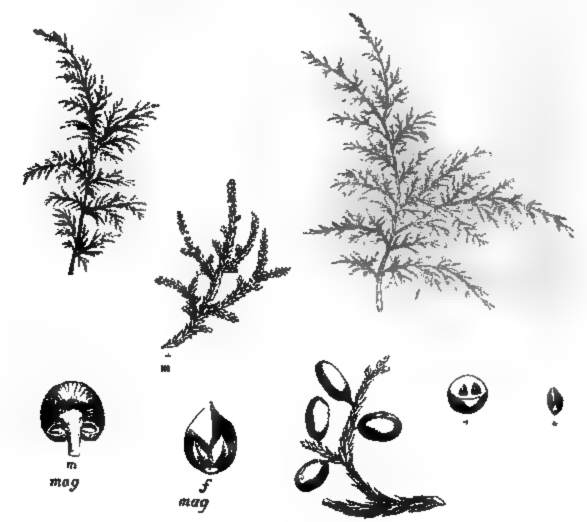
Diese schöne und ganz harte Art liefert in ihrem Vaterland das wohls riechende Holz zu Bleistiften und wird in den Gärten zur Bildung von Schutz hecken, zu freistehenden, kleinen Gruppierungen, zur Deckung unschöner Gegenstände u. s. w. mit Vorteil benutt. In höherm Alter hängen die Zweige oft über und der Baum nimmt dann ein ganz besonders malerisches Ansehen an.

Er gebeiht am besten in humusreichem, feuchtem Sandboben.

Var. albo-spica Ed. Holmes, weißgespitter und äureo-spica Hesse, gelbgespitter V. S.; — äureo-élegans hort. und äureo-variegata hort., beides
goldbunte sich nur durch Wuchs unterscheidende Formen; — Chamberlayni Carr.
(J. Chamberlayni hort.), eine üppigwachsende Form mit starken, ausgebreiteten
übergebogenen Aesten und Zweigen; — elegantissima hort., sehr zierlicher V. S.,
eine phramidal wachsende Form mit jungen goldgelben Zweigspitzen; — glauca
Carr. (J. glauca Willd.), blaugrüner V. S. mit prächtig blaugrüner Laubfärbung; — Kosteriana hort., Kosters V. S., eine niedrig bleibende Form mit
schirmsörmig abstehenden Aesten, sehr passend für Felspartieen; — pendula Carr.
(J. virg. viridis pendula hort.), hängezweigiger V. S., eine Form, deren Aeste
und Zweige größer werdend lang überhängen, sür Einzelstellung sehr empsehlenswert; — plumósa alba hort., sederiger weißer V. S., eine phramidale leichtzweigige Form mit nur nadelsörmigen Blättern und weißen Zweigspitzen; —
Schotti hort. (J. virginiana víridis hort., J. Schotti hort.), Schotts
eine phramidale, buschige Zwergsorm mit strischgrüner Belaudung; —

partita hort. (J. tripartita hort.), breiteiliger B. S., eine niedrig bleibende Form mit bichtstehenben, ausgebreiteten, auch überhängenden Aesten und Zweigen mit nur nadelförmigen blaugrunen Blättern; — Triomphe d'Angers hort. (J. Triomphe d'Angers hort.), Triumph von Angers, eine Form mit zahlreichen weißbunten, über die ganze Pflanze zerstreuten Zweigspiten, sehr beständig u. s. w.

Die Wachholder-Arten gebeihen in lehmhaltigem Sandboben, doch kommen fie auch in leichtern, einigermaßen fruchtbaren Bodenarten kort. In schwerem Boden ist bas Wachstum kummerlich, namentlich ist Thonboben nicht zu empfehlen. Sie ziehen einen mehr trodenen und mehr sonnigen Standort vor, wenngleich das Gebeihen in halbschattiger Lage noch befriedigend ist. Alle sind Baum= und



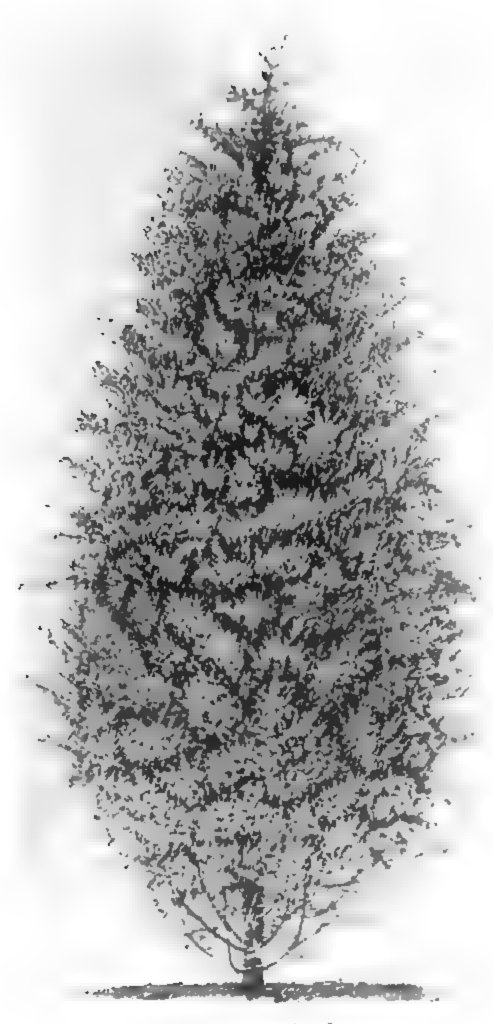
Juniperus virginiana L.

Straucharten, die sich buschig ausbilden, nur in geschlossenen Beständen fterben die untern Aeste aus Mangel an Luft und Licht ab; fie find baber nicht mit

Laubhölzern zu mifchen.

ļ

Die Berwendung in den Särten und Anlagen ist sehr mannigsaltig. Während die höher wachsenden Arten, besonders Juniperus virginiana, in kleineren Särten als Schuppkanzungen, zu Deckungen und in landschaftlichen Anlagen zu Borpstanzungen hoher immergrüner Gruppierungen oder Massen berwendet werden können, eignen sich die niedriger bleibenden, sich buschig oder säulenförmig ausdilbenden Arten und Formen nur zur Einzelstellung und zu loderer Gruppierung, letztere besonders für regelmäßige Anlagen und zur Aussichmuckung von Grabstätten, umsomehr, als sie mit Ausnahme von Juniperus drupäcea und J. rigida sich in allen Lagen als winterhart erweisen. Die kriechenden Formen von Juniperus nana, J. virginiana und besonders von J. Sabina sind vortrefslich für Felspartien und an Abhängen, denen sie, im böhern Alter sich sehr ausbreitend, einen äußerst malerischen Schmuck verleiben. Alle verlangen sreie und luftige Standorte und ertragen nicht Staub, Ruß ober



Juniperus virginiana Le

458 Larix.

schäbliche Ausbünftungen, können beshalb in eingeschlossenen Stadtgarten keine

Verwendung finden.

Verschiebenen Arten eingeführt wird, da der bei uns gewonnene Samen oft nicht oder nur in sehr geringen Verhältnissen keimfähig ist, wahrscheinlich aus Mangel an hinreichender Bestuchtung. Die Aussaat geschieht im Herbst gleich nach der Reise der Samen, welche im September und Oktober erfolgt. Man kann die Körner in den Früchten in seuchten Sand geschichtet dis zum Frühjahr aufbewahren. Sie gehen ungleich auf und liegen meist ein Jahr über. Stecklinge im September von den letzten kurzen Jahrestrieben genommen, wachsen unter Glas im Vermehrungshause. Die niedrigen am Boden sich ausbreitenden Arten, wie J. nana und die Formen von J. Sabina, wachsen durch Ableger, die jedoch 1—2 Jahre zur Bewurzelung gebrauchen. Seltnere Arten und Formen können je nach der Verwandtschaft auf J. communis und virginiana durch Anplatten im Frühjahr oder Sommer vermehrt werden, man erzieht dadurch schneller verwendungsfähige Pflanzen.

LARIX Lk. — Lärche.

Abietineae, Tannenartige.

Name. Die gemeine Lärche schon von den alten Kömern larix genannt. Sattungsmerkmale. Meistens hohe, schlanke, schmalkronige Bäume mit undeutlich quirlig gestellten Aesten und zweireihig geordneten Nebenästen. Blätter nadelförmig, aber weich, im Herbst abfallend, büschelig auf zu warzensartigen Erhöhungen verkümmerten Zweigen, an den Endtrieden einzeln. Blüten einhäusig; männliche als seitliche Knospen, am Grund von spiralig geordneten Deckblättern umgeben. Staubgefäße nach unten verschmälert, auf jeder Seite ein der Länge nach ausspringendes Staubsach. Weibliche Kätchen sast kugelsförmig, einzeln, von nadelförmigen Blättern umgeben. Schuppen nur am Grund mit dem Deckblatt verwachsen oder frei, nicht dicht geschlossen, am Grund mit zwei mit der Spite nach unten gekehrten Stempeln. Zapfen eirund oder fast cylindrisch mit angedrückten oder lockersdachziegeligen nach dem Samenausfall bleibenden Schuppen. Samen unter jeder Schuppe zwei, abwärts gerichtet, falsch flügelhautartig. Samenlappen fünf die sieben.

1. Larix americana Mchx. Amerifanische Lärche, Kleinzapfige Lärche.

Syn. L. microcárpa Bedf. — L. tenuifólia Salisb. — L. intermèdia Lk. — L. laricína K. Koch. — L. Fráseri Curt. — L. americána rubra hort. — Pinus Larix rubra Marsh. — P. microcárpa Lamb. — P. intermédia Dur. — P. péndula Parl.

Fr. Mélèze d'Amérique, Mélèze du Canada, Epinette rouge. — E. The American Larch; in Umerita Hackmatack.

Nordamerika, von Neufundland bis Virginien. — Ein schöner bis 35 m hoher Baum, mit schlanker, ppramidaler Krone, mit zahlreichen ausgebreiteten und überhängenden Aesten und langen, dünnen, rotrindigen Zweigen. Blätter in Büscheln zu 20 bis 40, weich und zart, lineal=fadenförmig=stumpflich, hell=grün. Die weiblichen Blütenkätchen grünlich=violett, erscheinen im März; wenn sie größer werden, werden sie erst violett=rot, dann bläulich=grün und zur Zeit der Reise blaß= oder rostgelb; Zäpschen die kleinsten aller Lärchen, eirund oder fast kugelig, mit nach dem Samenausfall weit klaffenden Schuppen; Samen klein mit stumpfem, braunem Flügel.

Ein außerorbentlich zierlicher, leicht bezweigter, empfehlenswerter Baum

für Ginzelstellung.

Larix. 459

2. Larix europäea DC. Gemeine Särche.

Syn. L. decidua Mill. — L. vulgāris Fisch. — L. excélsa Lk. — L. pyramidālis Salisb. — L. decidua a commūnis Henk. — L. europāea commūnis Laws. — Pinus Larix L. — P. Larix a commūnis Endl. — Abies Larix Lam.

Fr. Meleze commune. - E. The common Larch, the European Larch.

Europa. Ein schöner Baum von 25-30 m Höhe, mit gerabem, graus braun, nach innen rotbraun berindetem Stamm, quirlftandigen, fast horizontalen, mit den Spihen aufstrebenden Aesten und zierlich herabhängenden, glatten, gelbslichen Zweigen, eine phramidale, im Alter oft unregelmäßige Krone bildenb.



Blätter zu 30 bis 40 gebuschelt, ungleich lang, abstehend, weich, freudig grün, sehr schmal lineal, stumpflich, oberseits schwach gekielt, unterseits mit vorstehendem Mittelnerv; männliche Blüten eirundefugelig, später walzig, gelb; weibliche Blüten länglich, walzenförmig, purpurrot; Zapfen eirund auf kurzem Zweig, hellbraun, reift Ende Oktober, öffnet sich im Frühjahr und streut den verkehrt eirunden, mit hellbraunem Flügel versehenen Samen aus. Die Blätter färben im Herbst goldgelb.

Var. glanca pendula hort., hängezweigige blaugrüne L., eine Form mit horizontal abstehenden Aesten, überhängenden Zweigspissen, mit blaugrüner Bestaubung; — pendula Laws. (L. pendula Salisd., L. intermédia Lodd., L. decidua e pendula Rgl., L. decidua e americana Henk., L. americana pendula Loud., Pinus laricina Dur., P. Larix nigra Marsh., P. pendula Soland.), hängezweigige L., bildet mittelhohe Bäume mit oft niederliegenden Stämmen, ober die Stämme wachsen erst gerade auf, um später den Wipsel überhängen zu lassen und mit der Spisse wieder aufrecht zu streben; die Aeste hängen zierlich abwärts. — β sibirica Loud. (L. sibirica Leded., L. decidua β rossica Henk., L. decidua β sibirica Rgl., Adies Lededdouri Rup., Pinus Lededdouri Endl., P. intermédia Fisch.), sibirische L., bildet einen Gaum mit mehr aufstredenden Aesten und eirunder Krone.

Larix Káempferi, j. Pseudolárix Káempferi.

3. Larix leptolepis Murr. Dünnschuppige ober japanische Lärche.

Syn. L. japónica Carr. — L. Siebóldii Zucc. — Abies leptólepis Sieb. — Pinus leptólepis Endl. — P. Larix Thunb.

Fr. Mélèze du Japon. — E. Japanese Larch.

Japan. Ein schöner bis 30 m hoher Baum, mit horizontal abstehenden, nicht überhängenden Acsten, jungen glänzend rotbraunen Zweigen mit scharfstantigen, herablaufenden Blattkissen, diden und kugeligen Kurztrieben und glänzend dunkelbraunen Knospen, eine mehr breite, kegelförmige Krone bildend. Blätter schmal-lineal, weich, an der Spitze abgerundet, am Grund verschmälert, blaugrün, später oberseits frischgrün, unterseits zu beiden Seiten des Längsnerv mit blauweißen Spaltöffnungen; weibliche Blüten gelbgrün, mit purpur gerandeten Schuppen; Zapsen rundlich-oval, jung gelblichgrün mit sehr dünnen und zarten Schuppen; Samen verkehrt-eirund, hellbraun mit dunkelbraun glänzendem Flügel.

Ein in Deutschland ganz harter Baum, der mit seinen blaugrünen und leuchtend rotbraunen Zweigen außerordentlich zierend ist.

Diese Lärchen gebeihen selbst auf kiesigem Sand noch ziemlich gut, wenn sie nur eine mäßige gleichförmige Feuchtigkeit sinden, jedoch sehr kümmerlich ist das Wachstum, wenn der Boden trocken und mager ist. Je nahrhafter derselbe ist, um so kräftiger ist das Gedeihen, am besten auf Gebirgsabhängen und Höhen, wenn die Oberstäche vegetabilische Nahrung und ausreichende Feuchtigkeit enthält, jedoch darf dieselbe nur mäßig sein. In gutem Boden und auf günstigem Standort sind die Lärchen sehr raschwüchsig. Sie sind lichtbedürstig und eignen sich weniger für geschlossene Bestände; freistehend bilden sie sich zu äußerst malerischen Bäumen aus, deren Wirkung namentlich im Herbst unbeschreiblich sich ist, wenn die kurz vor dem Abfallen gelb werdenden Blätter von der untersgehenden Sonne beleuchtet werden.

Vermehrung durch Aussaat im April. Die Saatstelle muß sonnig liegen und darf weder zu feucht, noch zu trocken sein; der Samen wird nur soweit bes beckt, daß er nicht vom Winde fortgeführt werden kann. Als Unterlage zur Versebelung dient Larix europäea für Formen, die keinen Samen tragen oder sichnicht echt fortpflanzen, und geschieht durch Pfropfen, Kopulieren oder durch seitzliches Einspitzen im Frühjahr vor dem Austreiben, am besten auf gut bewurzelte Sämlinge auf den Wurzelhals. Auch durch Stecklinge von Zweigspitzen und Ableger können die Formen vermehrt werden.

Libocedrus Endl. — Flußceder.

Cupressineae, Cypressenartige.

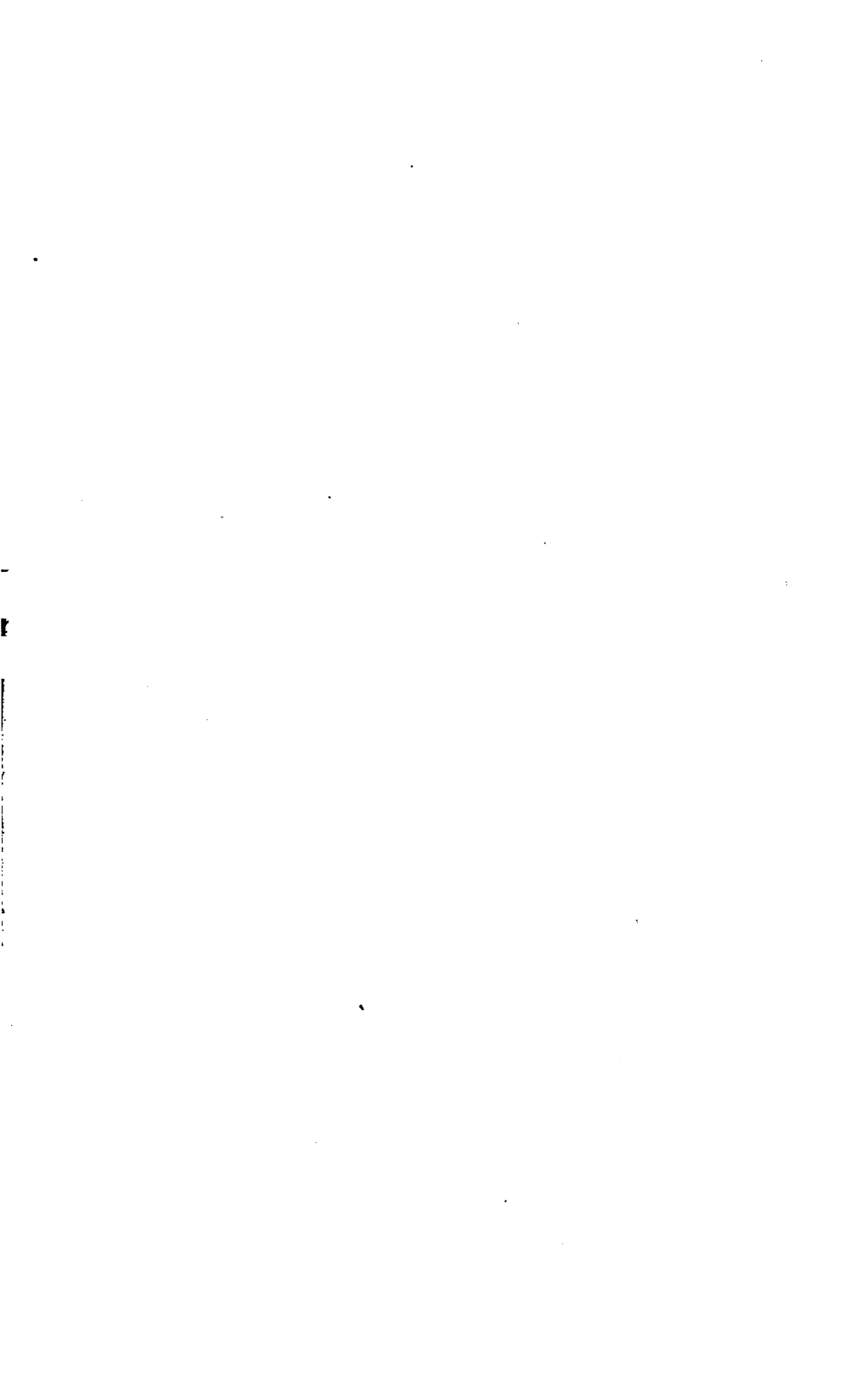
Name. Vom Griech. leibo, tröpfle, und Cedrus, Ceder.

Sattungsmerkmale. Immergrüner, sehr verzweigter Baum. Blüten ein= ober zweihäusig; männliche endständig, einzeln. Staubbeutel kreuz= ständig gegenüberstehend, mehrreihig, kurz gestielt, mit oft vier fast kugeligen, unten zweiklappigen Fächern. Weibliche Kätchen fast kugelig, einzeln an kurzen Zweigen. Schuppen meistens vier, kreuzweise gegenständig, kurz ober lang zugespitzt, wenigreihig, nur die mittlern größern fruchtbar und fast an der Spitze der Samenschuppe angewachsen, sleischig verdickt. Eich en am Grund der frucht= baren Schuppe oft zwei aufrecht. Zapfen eisörmig oder länglich, mit eisörmig= länglichen, erhärteten, unter der Spitze des Deckblattes bald kurz zugespitzten, bald gehörnten Schuppen. Samen in länglicher, lederartiger Schale, oberwärts an einer Seite in einen langen Flügel verlängert, auf der andern Seite seltener und dann schmal gestügelt.



Larix europaea DC.

Verlag von Paul Parsy in Series SW $_{\rm p}$ to Hobstonkuntzense



Libocédrus decurrens Torr. Kalifornische Flußceder.

Syn. L. Craigiána Laws. — Thuya Craigiána Murr. — T. gigántea Carr. non Nutt. — Calocédrus califórnica Kurx. — Heydéria decúrrens K. Koch.

Fr. Cèdre blanc de Californie. — E. Californian White Cedar. — White Cedar, Bastard Cedar ber Kalifornier.

Ralifornien, Dregon, Westseite ber Sierra Nevada. Ein schöner Baum von 45 m Höhe, mit rotbrauner, tiefrissiger, weißer Rinde an alten, abs blätternder Rinde an jungen Stämmen, abstehenden, kurzen Uesten und abwechselnd zweizeiligen, zusammengedrückten, grünen Zweigen, von schlankem, schmalspyramis dalem Wuchs. Blätter kreuzweise gegenüberstehend, viersach dicht dachziegelig, scharf zugespist, die seitlichen kurz gestielt, alle glänzend grün; Zapsen eirundslänglich, zimmtbraun; Schuppen sechs, kreuzweise gegenskändig, die zwei untern doppelt so klein als die übrigen, eirundslänglich, an der Spise abgerundet; die zwei mittlern fruchtbar, breiter stumpslich, auf dem Rücken konver und durch die Spise des Deckblattes unterhalb der Spise stackelspisig; die obern zwei schmal lineal, unter sich verwachsen, durch das Ende des Deckblattes spisig; Samen zwei, auch nur einer, länglich, braun, glänzend, am äußern Rand sehr schmal geslügelt, Flügel auf der andern Seite länglich, häutig, stumpf, hellgelb, so lang als die Schuppe.

Gin wertvoller, immergrüner Baum, der Aehnlichkeit mit Thuya gigantea Nutt. hat, von der er sich durch die abblätternde Rinde, durch die abweichenden, scharf gespitzten Blätter, größern und verschiedenen Zapsen und beim Reiben der Zweige durch einen strengen, der Juniperus Sabina ähnlichen Geruch unterscheidet. Ohne im Boden wählerisch zu sein, sagen ihm höhere, freiere Lagen besonders zu, in denen er sich in normalen Wintern als hart erwiesen hat. Der schöne Wuchs und die frischgrüne, auch im Winter anhaltende Färbung empsehlen ihn besonders zur Einzelstellung. Vermehrung am besten durch Samen; Stecklinge brauchen lange Zeit zur Bewurzelung; Veredelung auf Bióta. Chamaecýparis

Lawsoniana oder Thuya und zwar möglichst dicht über dem Boben.

PICEA Lk. — Fichte, Rottanne.

Abietineae, Tannenartige.

Name. Die Römer nannten die Rottanne Picea.

Gattungsmerkmale. Immergrüne Bäume. Blätter nadelförmig, spiralig zerstreut, beiderseits gekielt, mehr oder weniger vierkantig, fast flach, tannenähnlich und dann an der Oberseite mit weißlichen Spaltöffnungsreihen, auf den bleibenden herablaufenden Blattkissen sitzend, die nach dem Blattabfall am Zweige höckerartig hervorragen. Blüten einhäusig. Männliche Blüten einzeln in den Achseln der obern Blätter von schuppenförmigen, dachziegeligen Deckblättern dicht umgeben. Staub= gefäße locker, spiralig gedrängt mit zwei dem Stiel verwachsenen, länglich-linealen, der Länge nach aufspringenden Fächern, durch das Mittelband über die Fächer hinaus in ein schuppenförmiges Unhängsel verlängert. Weibliche Blüten endständig, eirund ober länglich, von wenigen bachziegeligen Schuppen umgeben. Schuppen doppelt, vielreihig, spiralig-bachziegelig, bis zum Grund gesondert. Deckblatt häutig, nach der Blüte kaum vergrößert, angedrückt. Samenschuppe schon während der Blüte größer als das Deckblatt, dann ansehnlich, wenig ver= dict mit dunnem Rand. Eichen zwei, mit der Samenschuppe am Grund zusammenhängend und umgewenbet. Zapfen hängend, eirund ober länglich= chlindrisch. Schuppen breit, bachziegelig, nach dem Samenausfall bleibenb. Samen ohne Harzgänge, unter jeber Schuppe zwei, abwärts gerichtet, eirund oder länglich zusammengedrückt mit oft bleibendem Flügel und krustenartiger ober häutiger Schale; Samenlappen vier bis acht.

1. Picea alba Lk. Rorbamerifanische Weiffichte.

Syn. Abies canadénsis Mill. — A. laxa Mchx. — A. alba Mchx. — Pinus alba Art. — P. canadénsis Dur. — P. glauca Mnch. — P. tetragóna Mnch. — P. americana alba hort.

Fr. Sapinette blanche. Pesse blanche; in Ranada Epinette blanche. — E. The white Spruce Fir; in America single Spruce.

Nordamerita, von Ranaba bis Rarolina. Langfam wachsender, zierlicher Baum von 15-20 m Höhe, von ppramidalem Buche und von hellerm Ansehen, als alle übrigen Fichtenarten. Blätter rund um den Zweig gestellt, vierkantig,



Picea alba Lk.

etwas eingekrümmt, stumpf=
gespitt, hellgrün ober auch
bläulich = grün; männliche
Blüten überhängend, vor dem Aufblühen lebhaft rot; Zapfen länglich = walzenförmig, über=
hängend; Schuppen ganz=
randig; Samen klein, braun
mit hellbraunem Flügel.

Diese burch ihren hellern Farbenton ausgezeichnete Art bildet schöne vom Boden auf beästete Ppramiden mit mehr oder minder blaugrüner Färsbung, gedeiht auch an den Seefüsten an dem Wind aussgesetzten nördlichen Dünen und ist vollsommen wintershart.

Var. aurea hort. (Abies alba aurea), eine Form mit goldgelber Farbung und fräftigem Buchs; — compacta pyramidalis P. S. et Co., dichte pyramidale Beißsichte, eine Zwergsorm mit gedrungenem regelmäßig pyramidalem Buchs; — compacta pyramidalis gracilis hort., eine sehr zierlich wachsende gedrungene, dichtbezweigte regelmäßige Zwergsorm von rundem oder gedrungenem tegels sormigen Buchs.

2. Picea Alcockiána Carr. Alcodofichte.

Syn. Abies Alcockiana J. G. Veitch. — A. bicolor Maxim. — A. acicularis hort. — A. excelsa var. acicularis hort. — Pinus Alcockiana Parl.

Insel Jeddo, Gebirge Fusi-Pama. Ein gebrungen wachsender Baum von 30—40 m höhe, mit startverzweigten Aesten und zierlichen, leicht übergebogenen Zweigen. Blätter ziemlich dicht stehend, steif, etwas gebogen, stechend, scharf gespist, zusammengebrückt, oberseits bläulich=grün, unterseits bunkelgrün; Trieb=knospen rötlich=braun; Zapfen rötlich, überhängend; Schuppen am obern Ende rundlich, ausgerandet und gezähnelt; Samen verkehrt=eirund, schwarzbraun gesstügelt. Wegen seiner bläusich=grünen Färbung ein schäsenswerter Baum von schönem Wuchs und vollständig hart.

3. Picea Engelmanni Engelm. Eugelmanns Sichte.

Syn. Abies nigra Engelm. — A. Engelmanni Parry. — Pinus commutata Parl.

Westliches Nordamerita im Felsengebirge. Ein Baum von 20 bis über 40 m Höhe, mit hellszimmtbraunem, bunn und schuppig berindetem Stamm, horizontal abstehenden Aesten, gelben Anospen und ppramidalem Buchs. Blatter an fein behaarten, rötlichen Zweigen, auf sehr hervorragenden Blattiffen, zus

sammengebrückt vierkantig, sehr kurz und stechend zugespitzt, mehr ober minder blaugrün; Zapfen einzeln, horizontal ober überhängend, eirund, reif braunrot mit zahlreichen, dachziegeligen, etwas ausgerandeten Zapfenschuppen; Samen braun, klein, oval mit bräunlich=violettem Flügel.

Ein langsam wachsender, sich pyramidal ausbildender, ganz harter Baum

mit blaugrüner Färbung.

Var. argentea hort., mit mehr silbergrauer Färbung; — glauca hort., blaugrüne E. F. mit schön blaugrüner, im Frühjahr stahlblauer Färbung.

4. Picea excélsa Lk. Gemeine Fichte, Rottanne, Pechtanne, Schwarztanne.

Syn. Abies Picea Mill. — A. excélsa DC. — A. rubra C. Bauhin. — Pinus cinérea $R\ddot{o}hl$. — P. Abies L. — P. Picea Dur. — P. excélsa Lam. — Picea vulgáris Lk.

Fr. Grande Pesse du Nord, Epicéa, Sapin de Norwège, Sapin-Pesse, Sapin gentil. — E. The Norway Spruce Fir, common Spruce, Prussian Fir.

Nord= und Mitteleuropa. Sin Baum von 30—50 m Höhe, mit geradem, sich stark verjüngendem Stamm, jung glatter, hellbrauner, später in dünnen Schuppen sich abblätternder rotbrauner Kinde, wagerecht abstehenden oder leicht abwärtsstehenden Aesten, unbehaarten, aufrechten oder überhängenden Zweigen und kegelförmigen, hellbraunen Knospen, eine spitzpyramidale Krone bildend. Blätter an den Seiten und auf der obern Fläche der Zweige, etwas vierkantig, mit scharfer Spitze, auf hervorragenden Blattkissen, dunkelgrün; männliche Blüten zwischen den Blättern, am Grund von hellgrünen Deckblättern umgeben, schön purpurrot; weibliche an den Spitzen vorjähriger Triebe, aufrecht, schön purpurrot; Bapfen hängend, cylindrisch=stumps, reif hellbraun mit zahlreichen, dach=ziegeligen, konkaven, am Kand wellig=ausgerandeten Schuppen; Samen eiförmig=spitz, dunkelbraun mit rotgelbem Flügel, im Frühjahr ausssliegend.

Die Fichte gebeiht fast in sedem Boden und seder Lage, kümmert jedoch in zu dürrem und magerm Boden und auf zu trockenen und sonnigen Abhängen, eignet sich für Schutpflanzungen seder Art, giebt dichte hohe Hecken und läßt sich Zwischenpflanzungen und in der Jugend als Unterholz verwenden. Gegen Staub, Rauch und schädliche Ausdünstungen großer Städte ist sie sehr empfindlich.

Var. áurea Carr. (Pícea elegantissima hort., Abies excélsa elegantissima hort.), eine schnellwachsende Form mit leuchtend goldgelber Färbung, die beständig ist; — Bari hort. (Abies excélsa Barry, auch Barri hort.), Bars Fichte, eine Form mit langen dicken Haupttrieben und sehr kurzen Nebentrieben; — Clanbrasiliána Carr. (Abíes exc. Clanbrasiliána Loud., A. Clanbrasiliána hort.), bildet einen rundlichen ober kegelförmigen, sehr gedrungenen Busch von 1 m Höhe mit auffallend roten Knospen; — coerulea hort., blaue F., die jungen Triebe sind stahlblau gefärbt; — columnáris Carr. (Abies columnáris Jacques), fäulenförmige F., eine Form mit kurzen sehr verzweigten Aesten, eine dichte, schmale Säule bilbenb; - compácta élegans (A. excelsa compácta hort.), eine zierliche Form mit dichtem, rundlichem in die Breite gehenden Wuchs; — compácta pyramidális hort. (A. exc. compácta pyramidális hort.), gleich ber vorigen, jedoch mehr aufstrebend; - Cránstoni hort. (A. Cránstoni hort., Pícea Cranstoni hort.), Cranstons F., eine Form mit mehr seitlich angedrückten und in eine längere Spite ausgezogenen Blättern; — eremita Carr. (A. exc. crassifólia hort., A. exc. eremita hort.), eine üppigwachsende, eine schmale Pyramide mit kurzen, wenigverzweigten Aesten bildende Form; — Finedonénsis hort. (A. exc. Finedonénsis Gord., A. Finedonénsis hort., Pícea Finedonénsis hort.), Finedon-Halls F., mit jungen blaßgelben, dann meist bronziert ericheinenden Trieben; — Gregoryana hort. (A. exc. Gregoryana Gord., A. Gregor. hort.), eine gedrungene Zwergform mit ausgebreitet kegelförmigem Wuchs; — húmilis hort., niedrige F., eine ähnlich der vorigen, gleichsam bichte Kissen

1. Picea alba Ll. Norbamerifanifche Beiffichte.

Syn. Abies canadénsis Mill. — A. laxa Mchx. — A. alba Mchx. — Pinus alba Ait. — P. canadénsis Dur. — P. glauca Mnch. — P. tetragóna Mnch. — P. americana alba hort.

Fr. Sapinette blanche, Pesse blanche; in Ranada Epinette blanche. — E. The white Spruce Fir; in America single Spruce.

Nordamerita, von Kanada bis Karolina. Langfam machsenber, zierlicher Baum von 15-20 m Sobe, von phramidalem Buche und von hellerm Ansehen, als alle übrigen Fichtenarten. Blatter rund um ben Zweig gestellt, vierlantig,



Picea alba Lk.

ŗ

etwas eingefrümmt, stumpf:
gespist, hellgrün ober auch
bläulich = grün; männliche Blüten überhängend, vor dem Aufblühen lebhaft rot; Zapfen länglich = walzenförmig, über = hängend; Schuppen ganz= randig; Samen klein, braun mit hellbraunem Flügel.

Diese burch ihren hellern Farbenton ausgezeichnete Art bildet schöne vom Boden auf beästete Pyramiben mit mehr ober minder blaugrüner Färsbung, gebeiht auch an den Seeküsten an dem Wind aussgesetzten nördlichen Dünen und ist vollkommen wintershart.

Var. aurea hort. (Abies alba aurea), eine Form mit goldgelber Färbung und frästigem Buchs; — compacta pyramidalis P. S. et Co., dichte pyramidale Beißsichte, eine Zwergform mit gedrungenem regelmäßig pyramidalem Buchs; — compacta pyramidalis gracilis hort., eine sehr zierlich wachsende gedrungene, dichtbezweigte regelmäßige Zwergform von rundem ober gedrungenem fegelsförmigen Buchs.

2. Picea Alcockiana Carr. Alcockfichte.

Syn. Abies Alcockiána J. G. Veitch. — A. bicolor Maxim. — A. aciculáris hort. — A. excelsa var. aciculáris hort. — Pinus Alcockiána Parl.

Insel Jebbo, Gebirge Fusis Pama. Ein gebrungen wachsender Baum von 30—40 m Höhe, mit startverzweigten Aesten und zierlichen, leicht übergebogenen Zweigen. Blätter ziemlich dicht stehend, steif, etwas gebogen, stechend, scharf gespiht, zusammengebrückt, oberseits bläulichsgrün, unterseits dunkelgrün; Triedstnospen rötlichsbraun; Zapfen rötlich, überhängend; Schuppen am obern Ende rundlich, ausgerandet und gezähnelt; Samen verkehrtseirund, schwarzbraun gesssügelt. Wegen seiner bläulichsgrünen Färdung ein schähenswerter Baum von schönem Wuchs und vollständig hart.

3. Picea Engelmanni Engelm. Engelmanns Sicite.

Syn. Abies nigra Engelm. — A. Engelmanni Parry. — Pinus commutata Parl.

Westliches Nordamerita im Felsengebirge. Ein Baum von 20 bis über 40 m höhe, mit hell-zimmtbraunem, dunn und schuppig berindetem Stamm, horizontal abstehenden Aesten, gelben Anospen und ppramidalem Buchs. Blätter an fein behaarten, rotlichen Zweigen, auf sehr hervorragenden Blattliffen, zus

Picea. 463

sammengebrückt vierkantig, sehr kurz und stechend zugespitzt, mehr ober minder blaugrün; Zapfen einzeln, horizontal ober überhängend, eirund, reif braunrot mit zahlreichen, dachziegeligen, etwas ausgerandeten Zapfenschuppen; Samen braun, klein, oval mit bräunlich=violettem Flügel.

Ein langsam wachsender, sich pyramidal ausbildender, ganz harter Baum

mit blaugrüner Färbung.

Var. argentea hort., mit mehr silbergrauer Färbung; — glauca hort., blaugrüne E. F. mit schön blaugrüner, im Frühjahr stahlblauer Färbung.

4. Picea excélsa Lk. Gemeine Fichte, Rottanne, Pechtanne, Schwarztanne.

Syn. Abies Picea Mill. — A. excélsa DC. — A. rubra C. Bauhin. — Pinus cinérea $R\ddot{o}hl.$ — P. Abies L. — P. Picea Dur. — P. excélsa Lam. — Picea vulgáris Lk.

Fr. Grande Pesse du Nord, Epicéa, Sapin de Norwège, Sapin-Pesse, Sapin gentil. — E. The Norway Spruce Fir, common Spruce, Prussian Fir.

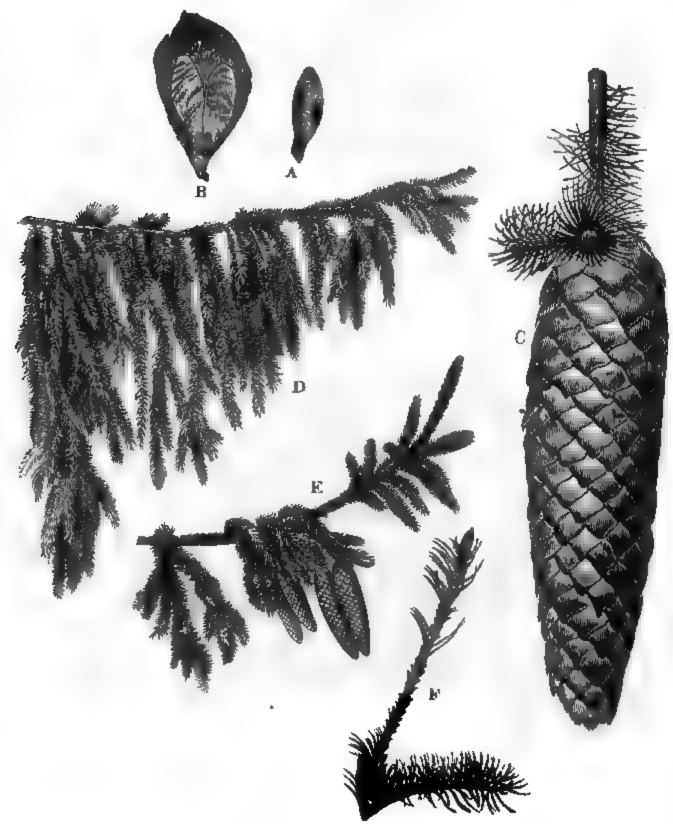
Nord= und Mitteleuropa. Ein Baum von 30—50 m Höhe, mit geradem, sich stark verjüngendem Stamm, jung glatter, hellbrauner, später in dünnen Schuppen sich abblätternder rotbrauner Kinde, wagerecht abstehenden oder leicht abwärtsstehenden Aesten, unbehaarten, aufrechten oder überhängenden Zweigen und kegelförmigen, hellbraunen Knospen, eine spihphramidale Krone bilbend. Blätter an den Seiten und auf der obern Fläche der Zweige, etwas vierkantig, mit scharfer Spike, auf hervorragenden Blattkissen, dunkelgrün; männliche Blüten zwischen den Blättern, am Grund von hellgrünen Deckblättern umgeben, schön purpurrot; weibliche an den Spiken vorjähriger Triebe, aufrecht, schön purpurrot; Zapfen hängend, chlindrisch=stumps, reif hellbraun mit zahlreichen, dach=ziegeligen, konkaven, am Kand wellig=ausgerandeten Schuppen; Samen eiförmig=zieß, dunkelbraun mit rotgelbem Flügel, im Frühjahr ausstliegend.

Die Fichte gebeiht fast in jedem Boden und jeder Lage, kümmert jedoch in zu dürrem und magerm Boden und auf zu trockenen und sonnigen Abhängen, eignet sich für Schutpflanzungen jeder Art, giebt dichte hohe Hecken und läßt sich zu Zwischenpflanzungen und in der Jugend als Unterholz verwenden. Segen Staub, Rauch und schädliche Ausdünstungen großer Städte ist sie sehr empfindlich.

Var. aurea Carr. (Picea elegantissima hort., Abies excélsa elegantissima hort.), eine schnellwachsende Form mit leuchtend goldgelber Färbung, die beständig ist; — Bari hort. (Abies excélsa Barry, auch Barri hort.), Bars Fichte, eine Form mit langen dicken Haupttrieben und sehr kurzen Nebentrieben; — Clanbrasiliána Carr. (Abíes exc. Clanbrasiliána Loud., A. Clanbrasiliána hort.), bildet einen rundlichen ober kegelförmigen, sehr gedrungenen Busch von 1 m Höhe mit auffallend roten Knospen; — coerulea hort., blaue F., die jungen Triebe sind stahlblau gefärbt; — columnáris Carr. (Abies columnáris Jacques), fäulenförmige F., eine Form mit kurzen sehr verzweigten Aesten, eine dichte, schmale Säule bilbenb; - compácta élegans (A. excelsa compácta hort.), eine zierliche Form mit dichtem, rundlichem in die Breite gehenden Wuchs; — compácta pyramidális hort. (A. exc. compácta pyramidális hort.), gleich ber vorigen, jedoch mehr aufstrebend; - Cranstoni hort. (A. Cranstoni hort., Picea Cranstoni hort.), Cranstons F., eine Form mit mehr seitlich angebrückten und in eine längere Spite ausgezogenen Blättern; — eremita Carr. (A. exc. crassifólia hort., A. exc. eremita hort.), eine üppigwachsende, eine schmale Phramibe mit kurzen, wenigverzweigten Aesten bildende Form; — Finedonénsis hort. (A. exc. Finedonénsis Gord., A. Finedonénsis hort., Pícea Finedonénsis hort.), Finedon-Halls F., mit jungen blaßgelben, dann meist bronziert erscheinenden Trieben; — Gregoryana hort. (A. exc. Gregoryana Gord., A. Gregor. hort.), eine gedrungene Zwergform mit ausgebreitet kegelförmigem Wuchs; — humilis hort., niedrige F., eine ähnlich der vorigen, gleichsam bichte Kissen

464 Picca.

bilbende Zwergform; — inversa hort. (A. excelsa inversa Gord.), eine Form mit start herabhängenden Aesten und schlaff herunterhängenden Zweigen; — Maxwelli hort. (A. exc. Maxwelli hort., Picea Maxwelli hort.), Warwells F., eine Form mit gebrungenem Buchs und braunen jungen



Picea excélsa Lk.

Zweigen; — Merki hort. (A. excélsa Merki hort., A. Merki hort., Picea Merki hort.), Merks F., eine ganz niedrige, dichte, furzzweigige Zwergform; — mucronata Carr. (A. exc. mucronata Loud., A. mucronata hort.), weichspitzige F., eine Zwergsorm mit rotgelber Rinde und steisen, scharfgespitzten, dunkelgrunen Blättern; — nana Carr. (A. exc. nana hort.). eine rundlich=abgeplattete Zwergs

->



Rottanne. Picea excelsa Lk.

Verlag, von Poul Parsy in Sertin SW, $_{\rm S}$ 10 Hedensteastrans



Picea. 465

form, mit sehr dicktstehenden, schräg aufstrebenden Resten; — parvisörmis hort. (A. exc. parviformis hort.), eine gang gebrungene 3wergform mit feiner, belle gruner Belaubung; - pendula Carr. (A. exc. pendula Loud., A. communis pendula Booth.), Sanges ober Trauerfichte - pumila hort. (A. exc. pumila hort., A. pumila hort.), niebrige F., eine plattrunde, gebrungene, bichts zweigige Zwergform; — pygmaea Carr. (A. exc. pygmaea Loud., A. pygmaea hort., A. parvula Knight, A. minima hort., A. minuta hort.), zwergige F., bilbet einen gang bichten, tegelformigraufftrebenben, fleinen Bufch; — pyramidalls hort. (Picea exc. pyramidata Carr., A. exc. pyramidalis hort.), Byramidens F., eine Form mit zahlreichen, aufstrebenden Aesten, eine regelmäßige, tegelförmige Ppramide bilbenb; — pyramidalis gracilis hort. (A. exc. pyr. gracilis hort.), eine zierliche Phramibenform wit rötlichen Anofpen; - pyramidalis robusta hort. (A. exc. pyr. robusta hort.), eine üppige gebrungene Phramibenform mit sehr biden Knospen; - Rémonti hort. (A. exc. Rémonti hort, A. Remonti hort., Picea Remonti hort.), Remonts F., bilbet eine spih-legelsormig aufstrebende Zwergform; — viminālis Casp. (Picea viminālis hort., Abies exc. viminālis hort.), weidenartige F., die Nebenzweige hängen strickförmig schlaff und senkrecht herab u. f. w.

5. Picen nigra Lk. Rordamerifanische Schwarzsichte.

Syn. Ables Mariana Mill. — A. denticulata Poir. — A. nigra Melix. fil. — Pinus nigra Ait. — P. Mariána Dur. — P. marylandica hort. — P. americàna nigra *hort,*

Fr. Sapinette noire, Sapin du Maryland; in Manaba Epinette à la bière. — E. The black Spruce Fir; in America double Spruce.

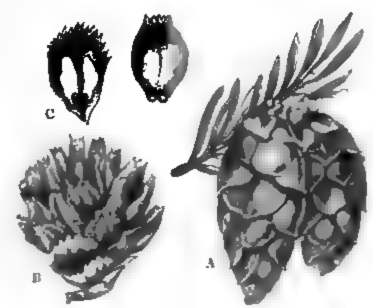
Norbamerika, von Kanada bis Karolina. Ein schöner, pyramibaler, bichtwachsender Baum von 15-20 m Höhe, mit schwärzlich berindetem Stamm, quirlftandigen, horizontalen Meften, beren unterfte fich über bem Boben bin auss breiten, und feinbehaarten Zweigen. Blatter fehr dicht um den Zweig herum-

stehend, vierkantig, stumpfezuges fpift, gerabe, ober etwas nach oben gefrümmt, febr furz, ichwarzlich: grun; mannliche Bluten aufrecht, weibliche an furzen Zweigen auf: redit, icon violett; Bapien fleiu, hängend, in ber Zugend bunkelrot, mit verfehrteerunden, am obern gezähnelten Eduppen; Zamen flein, braun, mit rettebrtseirundem Flügel.

Die buntelfte aller Fichtenarien, eigner fich befontere gur Eingels nedung im Gartenrafen.

Var. Doumetti Carr. (Abies

nigra Dógmetti hort , A. Mariána Donmetti hort, A. Donmetti der" - Fiera Mariána hort.), eine De ffer te en falante, bichte, gelfärne in faramite bileet; -🕶 jága 🌬 🗗 💎 🗆 1 197a Mariána



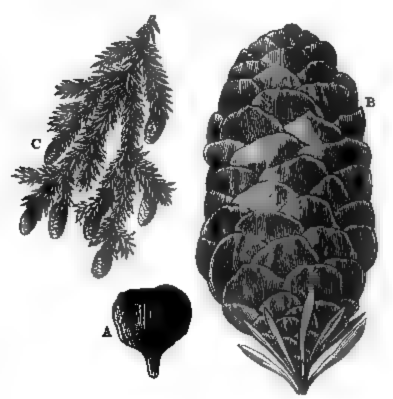
Picea nigra Lk.

Lite ver Somarglichte, eine Gern mit breinlegelformigem Buche, 180. blangenner Garbung, eine Gegenzumlichteit, Die bei pile - , the Steetlings ever Ableger causerns in: — nana hort. (Picea Dans " bloss aigen nana hert., A. Mariana nana hort.), Zwerge f. tim Lichke, ichmichmucklige, tugelige Zwergierm. Market Kathage

6. Picon obovata Ledeb. Altai-Bichte, Sibirifche Sichte.

Syn. Abies obováta Loud. — A. excélsa var. obováta K. Koch. — Pinus obováta Ant. — P. Abies Pall.

Altaigebirge. Gin schlanker Baum von 30 m Sobe, mit zahlreichen, regelmäßig-quirligen, horizontal ausgebreiteten, mit feinen, wagerechten Zweigen bicht besetzen Aesten. Blatter fein, ziemlich lang, abstehenb, lebhaft-grun; Zapfen



Picea obováta Ledeb.

eirund, hellbraun mit weichen, auf bem Ruden glatten, gangrandigen Zapfenschuppen; Samen flein, schwärzlich mit blaßgelblichem Flügel.

Diese Fichte ist ein zierlicher, langsam wachsender Baum mit schlanker, leicht überhängender Bezweigung, auch für kleinere Gärten geeignet.

7. Picea orientalis Lk. et Carr. Morgenländische Fichte, Sapinbussichte.

Syn. Pinus orientális L. —
Abies orientális Poir. —
Pices Wittmanniáns Carr.

Fr. Epicéa d'Orient. — E. The Oriental Spruce Fir, the Eastern Spruce.

Rufte bes schwarzen Mee: res. Ein langsam wachsender, bis zum Grund mit unregel:

mäßig-quirlständigen, abstehenden Aesten besetzter Baum von 25 bis 30 m Höhe, von geschlossen-ppramidaler Form. Blätter sehr dicht stehend, didlich, vierstantig, lebhaft dunkelgrun und glänzend; Zapfen nickend, länglich, mit abgerundeten, braunen, ganzrandigen Schuppen; Samen klein, schwärzlich, mit langem Flügel.

Wegen ihrer angenehmen Form und bunkelgrunen Belaubung ist biese Fichte zur Einzelstellung im Rasen vorzüglich geeignet. Aus einem Winter mit normalen Berhältnissen geht sie fast immer unbeschäbigt hervor.

Var. aurea Hesse (Abies orientalis aurea hort.), eine Form von golbig schimmernber Färbung, die sich später mehr verliert; — pygmaea Th. Ohlendorff (A. orientalis pygmaea hort.), zwergige M. F., eine dichtzweigige, zierliche Zwergform.

8. Picea polita Carr. Glattzweigige Torano: ober Tigerfchwanzfichte.

Syn. Pinus Abies Thunb. — P. polita Ant. — Abies Torano Sieb. — A. polita Sieb. et Zucc., auch fälschlich Picea ober Abies bicolor hort. (nicht Maxim.)

Nord= und Mittel=Japan. Ein 20—30 m hoher Baum, jung kegels förmig wachsend. älter in der Heimat mit mehr überhängenden Zweigen mit kurzen dicken, gell en Trieden und dicken, eiförmigen, kastinienbraunen nicht harzigen Knospen. borizontal und weit hervorstehenden Blattlissen dick, vierkantig, auswärts gekrümmt, scharfsspikig, dicken, frischgrün; Zapsen hängend, eirund dick in erlägen, lederartigen, am

Picea.

Rand fein gezähnelten Zapfenschuppen; Samen dunkelbraun mit gelbbraun glänzendem Flügel.

Gin auf zusagendem Boben üppig wachsender, schöner, harter Baum für

Einzelstellung.

9. Picea pungens Engelm. Fichte mit stechenden Blättern.

Syn. P. Parryána Barron. — Abies púngens Engelm. — A. Parryána hort.

Nordamerika im Felsengebirge. Ein ziemlich schnell wachsender Baum mit dick und grau berindetem Stamm, quirlständigen Aesten und dicken, großen Endknospen mit zurückgeschlagenen Schuppen, im jugendlichen Alter von regels mäßigsphramidalem Buchs. Blätter rings um die glatten, hellbraunen Zweige auf stark hervorragenden Blattkissen stehend, stark, dornigsspizig, stechend, an jungen Pflanzen zusammengedrückt, vierkantig, an alten etwas flachgedrückt, an den Zweigsspizen abstehend; Zapfen länglichswalzenförmig, hellbraun, mit ausgerandeten Zapfensschuppen; Samen mit breitem Flügel.

Diese Art liefert sehr schöne, durchaus harte Zierbäume mit sehr wechselnder Färbung von grün bis prächtig blauweiß, soll jedoch nur bis zum 30. Lebensjahre einen schönen Wuchs haben.

Var. argentea hort. (Picca [Abies] Parrayana argentea hort.), eine Form mit herrlicher, silberweißer Färbung, äußerst wirkungsvoll; — glauca hort. (P. [Abies] Parryana glauca hort.), Blausichte, eine Form mit auffallend blauer Färbung; beibe Formen sind von hervorragender Schönheit.

10. Picea rubra Lk. Nordamerifanische Rotsichte.

Syn. Pinus rubra Lamb. — P. americana rubra Wangenh. — Abies rubra Poir. — A. americana rubra hort. — A. arctica Cunn.

Fr. Sapinette rouge. — E. The red Spruce Fir, the Newfoundland red Pine.

Neuschottland, Hubsonsbay. Ein bis 20 m hoher Baum mit rötlichem Holz, von schlank aufstrebendem, pyramidalem Wuchs und mit leichter Bezweigung, der viel Aehnlichkeit mit der gemeinen Fichte (P. excélsa Lk.) hat, aber in allen Teilen kleiner ist und später austreibt. Blätter an filzigen, rotbraunen Zweigen dicht, rund um den Zweig gestellt, stumpseierkantig, mit kurzer gelblicher Knorpelsspiße, gegen den Zweig gebogen, hellgrün; Zapfen überhängend, an kurzen Zweigen, jung rötlichsviolett, reif eirund, rotbraun glänzend, mit Harz übergossen, nach dem Samenausfall meist erst im zweiten Jahr abfallend, mit konkaven, sein und unsregelmäßig gezähnelten, leicht wellenförmigen und gestreisten Zapfenschuppen; Samen klein, schwärzlich mit hellbraunem Flügel.

Ein schöner, zur Anpflanzung zu empfehlender harter Baum.

11. Picea Schrenkiana Fisch. et Mey. Schrenks Fichte.

Syn. P. obováta Schrenkiána Carr. — Abies Schrenkiána Lindl. et Gord. — Pinus Schrenkiána Ant. — P. obováta β Schrenkiána Parl. — P. orientális β longifólia Ledeb.

Im Thian = Shan und im Alatau = Gebirge, wie in der soongarisch = tirgisischen Steppe. Ein hoher Baum mit überhängenden Aesten und Zweigen. Blätter viereckig = spikig, mattgrün mit weißen Spaltöffnungslinien; Zapfen chlindrisch mit keilförmig = abgerundeten, ganzrandigen, an der Spike sast absgestukten, glatten Zapfenschuppen.

Eine bekorativ sehr wertvolle, ganz harte Fichte.

12. Picea sitchénsis Trautv. et Mey. Sitfa-Fichte.

Syn. P. Menziėsi Carr. — Abies Menziėsi Loud. — A. sitchėnsis Lindlet Gord. — Pinus Menziėsi Dougl. — P. sitchensis Bong.

Fr. Epicéa de l'île de Jezo. — E. The warted Spruce Fir.

Nordkalifornien, Insel Sitcha und Bancouver. Ein schöner, über 60 m hoher Baum von pyramidalem Wuchs, mit dunn rotbraun berindetem Stamm, quirlständigen, steif abstehenden, die oberen aufrechtstrebenden Aesten, dicken steisen und kahlen, durch die sehr schmalen Blattkissen rauhhöckerigen Zweigen und rötlich glänzenden Knospen. Blätter rund um den Zweig stehend, dünn, steif abstehend, stechend=spit, schwach=vierkantig, beiderseits gekielt, unterseits dunkelgrün, oberseits mit bläulich=weißen Spaltössnungslinien; Zapfen eirund=cylindrisch, hängend, blaßgelb mit länglich=abgerundeten, dünnen, ausgefressen zähnelten Zapfenschuppen; Samen klein und dünn, braun mit schmal=länglichem, wenig schiefem Flügel.

Die Sitka-Fichte verlangt einen tiefgründigen, seuchten Boden, bildet sich bann schön aus, ist vollkommen hart, in trockenem, magerem und heißem Boden,

besonders im Kalkboden wächst sie nur fümmerlich und verkrüppelt.

Die Fichten sind im allgemeinen weniger anspruchsvoll als die Weißtannen (Abies), gedeihen in jedem nahrhaften, gleichmäßig feuchten und nicht zu
magern oder armen Boden, lieben einen freien, luftigen Stand, fürchten den
Druck oder stärfere Ueberschirmung und können Rauch, Staub und die Ausbünstungen der Städte nicht ertragen. Sie geben den Gärten für Einzelstellung
und seinartige Gruppierung die zierlichsten und edelsten Formen mit teilweise auffallender und prachtvoller Färbung, sind, so namentlich Picea excélsa Lk., vortrefslich zu Schutz und Deckpslanzungen und Hecken, und können endlich, in
landschaftlichen Anlagen den Laubmassen untermischt, zu wirkungsvollen Farbenzusammenstellungen nach den bei Adies gegebenen Anleitungen verwendet werden.
Die niedriger bleibenden und Zwergsormen von Picea excélsa Lk. eignen sich
je nach der Art ihrer Entwickelung zu Einzelstellungen, zu Verpslanzungen und
zur Ausschmückung von Felsparticen und beleben, zweckmäßig verteilt, die laublose Winterzeit.

Die Vermehrung der Arten hat nach Möglichkeit durch Aussaat zu gesichehen, die gleich nach der Samenreise vorzunehmen ist. Die Zwergformen wachsen gut aus Stecklingen und Ablegern. Außerdem vermehrt man selknere Arten und Formen durch Anplatten oder Einspitzen auf Picea excélsa im Verzunehrungshause im Frühjahr oder im Spätsommer, doch verlieren erfahrungszgemäß veredelte Zwergformen oft ihren gedrungenen und zwergigen Wuchs, und neigen dazu, in die Höhe zu wachsen, weshalb bei ihnen der Anzucht aus Steckz

lingen und Ablegern der Borzug zu geben ist.

PINUS L. — Kiefer, Föhre.

Abietineae, Tannenartige.

Name. Die Römer nannten die Kiefer Pinus.

Gattung smerkmale. Immergrüne, oft hohe Bäume Europas, Asiens und Amerikas, welche ebenso ornamental sind, als sie sich nütlich erweisen. Ihre Aeste sind meist undeutlich quirlig geordnet. Sie haben lange, borstensörmige, kantige Nadelblätter, welche am Grund zu 2—5 von einer Scheide eingeschlossen werden und ein meist matt= oder graugrünes Kolorit haben. Blüten einhäusig; männliche an den Spitzen der Zweige oder zu mehreren am Grund junger Triebe ährenständig. Staubblätter vielreihig, dicht spiralig mit zwei länglichen, der Länge nach aufspringenden Fächern, durch das Mittelband über die Fächer hinaus verlängert. Weibliche Kätzchen an den Spitzen der Zweige einzeln oder

wenige, mit wenigen bachziegeligen Schuppen umgeben, kugelförmig ober eirund. Deckblatt klein, häutig, nach der Blüte unverändert. Samenschuppe schon während der Blüte größer als das Deckblatt, oberwärts ausgebreitet oder dicklich, mehr oder weniger zugespitt oder rundlich eingedrückt. Eichen zwei an dem Grund der Samenschuppe, abwärts gerichtet. Zapken oft sitend, einzeln oder gebüschelt, aufrecht, horizontal oder herabhängend, eirundstegelsörmig oder länglich; Schuppen dachziegelig, holzig, bald an der Spitze verdickt, bald in eine harte lange Spitze verlängert, oder gerundet und verschmälert, bei der Reise öfter aufspringend, lange bleibend. Samen zu zweien unter jeder Schuppe, eirundzusammengedrückt, Schale krustenartig nacht oder selkener durch einen wahren Flügel an der verschmälerten Spitze gerandet. Samenlappen drei bis mehr.

1. Pinus Banksiána Lamb. Bauks Kiefer, Strauchkiefer, Labradorkiefer.

- Syn. Pinus hudsónica Poir. P. silvestris β divaricata Ait. P. rupéstris Mchx.
- Fr. Pin des Roches, Pin divariqué. In Stanada Ypres. E. The Labrador Pine, Scrub Pine, Grey Pine, Hudsons Bay Pine.

Nordamerika. Diese weiter als jede andere amerikanische Kiefer nach Norden gehende Art stellt meistens nur einen aufrechten bis 3 m hohen Strauch dar, dessen untere Aeste sich weit über den Boden ausbreiten, ohne demselben aufzuliegen oder gar zu kriechen, jedoch unter günstigen Umständen ein 6—8 m hohes Bäumchen bildet. Blätter zu zwei, dichtstehend, steif, abstehend, etwas sichelförmig gebogen, hellgrün, unten konver, am Rand rauh, stumpfestachelspitzig; Zapfen grau, meist zu zwei, aufrecht, gegen den Zweig hin gebogen, etwas gestrümmt, mit fast rhombischen, glänzenden, leicht phramidensörmigen Zapfenschuppen mit wenig hervortretender Querleiste, öffnet sich spät und bleibt lange Zeit an dem Baum hängen; Samen klein, schwärzlich.

Eine harte, zierliche Kiefer für Felspartieen und Abhänge.

2. Pinus Cémbra L. Zürbelfiefer, Arve, Zutsche, Zirme.

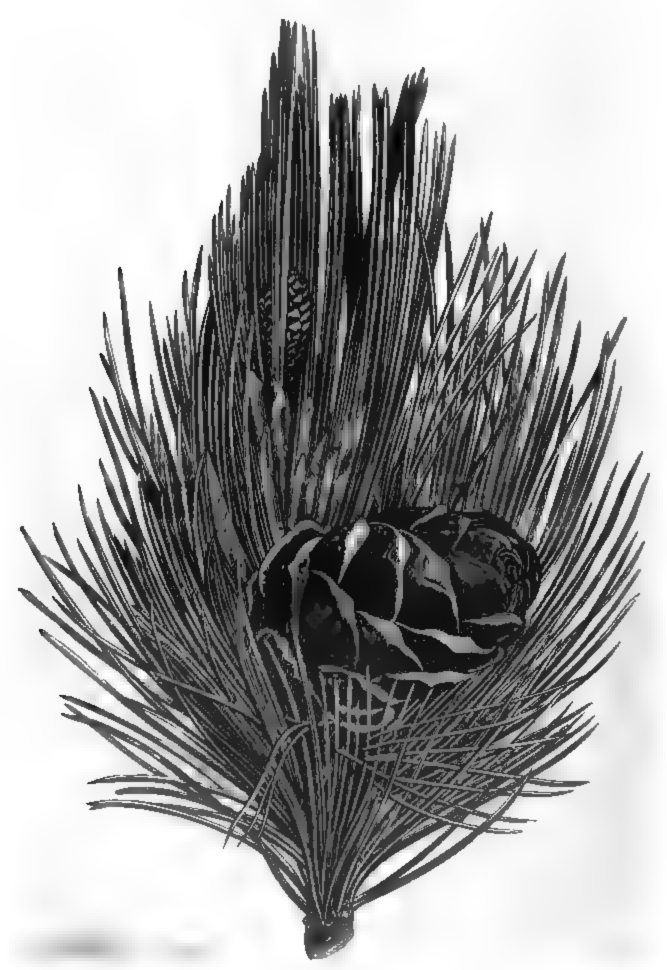
Fr. Pin Cembro, Ceimbrot, Eouve, Alviès, Auvier. — E. The Cembran Pine.

Mittel=Europa in den Alpen, Karpathen, Nord=Rußland durch ganz Nord=Sibirien. Ein etwas langsam wachsender Baum von 10—20 m Höhe, mit in der Jugend dichter, schmal=phramidaler oder eirunder Krone, glatter, graugrüner junger, graubrauner, dicker, rissiger alter Kinde oder Borke, jungen mit rostgelbem Filz bedeckten Trieben und rundlichen, langzugespitzten, harzlosen, mit braunen Schuppen bedeckten Knospen. Blätter zu 5 in braunen, hinfälligen Scheiden aufrecht, gerade, dreieckig, stumpf gespitzt, sein gesägt, beiderseits mit blauweißen Längslinien gezeichnet; Zapsen aufrechtstehend, einzeln oder zu 2 und 3, kurzgestielt, eiförmig=stumpf, jung grünlich=violett, später hellbraun; Schuppenschild breit=rhombisch, etwas runzelig, am Rand etwas umgebogen, mit abstehenden weißlichem Nabel; Samen zwei, selten einer unter jeder Schale, verkehrt-eirund oder stumpf=dreikantig, in harter, rotbrauner, flügelloser Schale, als Zürbel=nüsse bekannt und wohlschmeckend. Die Zapsen bedürfen 1½ Jahre dis zur völligen Keise.

Dieser schöne Nabelholzbaum ist vollkommen hart, für rauhe, insbesondere für Sedirgslagen noch weit besser geeignet, als für mildere Gegenden, indem er in letztern leicht einen nackten Stamm erhält und zu große Dimensionen gewinnt. Er ist im Boden nicht wählerisch, gedeiht jedoch am besten in feuchtem, nicht zu schwerem Lehmboden, bildet sich in Einzelstellung zu schönen dichtbezweigten, spitzeisormigen Kronen aus und eignet sich auch für kleinere Gärten, da er nicht viel

Raum beansprucht.

Var. pumila Pall. (Pinus pygmaea Fisch., pumila Rgl., Cembra nana hort.), niebrige Zurbel-Riefer, eine Zwergform von 2-4 m Höhe, am Boben nieberliegend, ober aufrechte, niebrige Stämme bilbenb.



Pinus Cémbra L.



3. Pinus contorta Dougl. Dreh-Riefer.

Syn. P. inops Bong. — P. Bolánderi Parl. — P. Mac-Intoshiána Laws.

Westliches Nord-Amerika. Ein niedriger 2—5, selten 6—8 m hoher Baum, mit dünner, glatter Rinde des Stammes und gerundeter Krone. Blätter stark gedreht, dicht gesägt und stumpf zugespitzt, Deckschuppen kaum gewimpert; Zapfen gebüschelt, oval, sehr schief, mit starken, kurz-pyramidalen Schuppen schildern und feinen Dornen auf dem kurzen, schwarzen Nabel, oft während mehrerer oder vieler Jahre geschlossen bleibend, Samen schwarz, grübig, geslügelt.

Eine schöne, gedrungen und phramidal aufwachsende, harte Kiefer mit frisch= grüner Belaubung für feuchte, sandige Standorte.

4. Pinus Coulteri D. Don. Coulter's Kiefer.

Syn. Pinus macrocarpa Lindl.

Fr. Pin à gros fruits, Pin crochu, Pin de Montery. — E. The great hooked Pine.

Kalifornien. Ein Baum von 25—35 m Höhe, mit dicker, rauher, fast schwarzer Rinde des Stanimes, ausgebreiteten, horizontal= und quirlständigen starken Aesten und blaugrün-violetten jüngern Zweigen. Blätter zu drei in einer Scheide, steisabstehend, zusammengedrückt-dreieckig, an den Rändern schärslich, zugespitzt, blaugrün; Zapfen kurzgestielt, lang=oval zugespitzt, sehr harzig, gelb=braun, hängend, meistens einzeln, viele Jahre dauernd; Schuppen mit zweisschneidig=phramidalem Schild und einem starken, einwärts=gekrümmten, stechenden Nabel; Samen oval, leicht gekrümmt, schwarz, geslügelt, esbar.

Eine schöne, üppig und schnellwachsende Kiefer mit sehr langen Nadeln, die sich in normalen Wintern zwar widerstandsfähig gezeigt hat, jedoch geschützte Lagen verlangt; besonders für Lehmboden.

5. Pinus excélsa Wall. Hohe Kiefer, Thräuen-Kiefer, Himalaha-Wehmouth&-Kiefer.

Syn. P. péndula Griff. — P. Strobus excélsa Loud. — P. Str. argéntea hort. — P. Str. péndula hort. — P. nepalénsis De Chambr. — P. Dicksoni hort. — P. Chylla Lodd.

Fr. Grand Pin du Népaul, Pin Pleureur. — E. The lofty Pine.

Hinalana Bebirge. Ein großer Baum von 30—50 m Höhe mit phramidaler Krone, dunkel-aschgrauer, glatter, später rissiger und in dünnen Streisen sich ablösender Kinde, quirlständigen, horizontal und öfters auswärts gebogenen Aesten und keulensörmigen, von hellbraunen, abfallenden Schuppen umzgebenen Knospen. Blätter zu 5 in einer Scheide, lang, dünn, stumpf zugespitzt, durch den auf der obern Fläche hervortretenden Mittelnerv fast dreieckig, an den Seiten mit blauweißen Längslinien gezeichnet, schlaff und hängend; Japsen bis zu 3 beisammen, gestielt, in der Jugend aufrecht, reif hellbraun hängend, chz lindrisch stumps, etwas gebogen, meist mit durchsichtigem Harz bedeckt; Zapsenzschuppen lederartigzholzig, dichtzdachziegelig, keilförmig, am Grund schwärzlich; Schuppenschisch wur wenig verdickt, konver, längsstreisig, runzelig, gelbbraun, mit stumpsenz und Makel; Samen cirund, zusammengedrückt, braun, gezsschlest,

r zur Einzelstellung für warme und geschützte inz gut überert; sie ist nicht wählerisch

Lagen im B



Plans excèles Wall.

Var. Peuce Gria, (P. Peuce Gria., P. Cembra var. fruticosa Gria., P. excélas Parl), Rumelische Kiefer, eine fleinere, gebrungenere und harte Form von P. excélas Wall., die im Buche Aehnlichfeit mit P. Combra hat und zu gleichen Iweden bienen tann.

6. Pinus Joffreyl Murr Jeffreys Riefer.

Ralifornien bis Oregon. Gin fconer Baum von 30 bis 60 m Sobe, mit feiner, gespaltener, buntler Rinbe, ftarten, ausgebreiteten Meften, ftarten

Var. Laricio pumila aurea hort. bilbet eine gebrungene Zwergform mit gelber Farbung, für Felspartieen fehr wirfungevoll.

9. Pinus Pumilio Haenke. Bergtiefer, Arummholztiefer, Anicholz, Legföhre, Zwergtiefer.

Syn. Pinaster Pumilio Clus. — Pinaster silvestris y Pumilio Hall. — Pinus montana Walth. — P. Mughus Wahlbg. — P. Mughus var. Pumilio Koch. — P. silvėstris & Pumilio Gaud. — P. magellensis Schouw.

Fr. Pin nain, Pin de montagne. — E. The dwarf Pine, the Mugho wild Pine.



Pinns Pumilio Haenke.

Gebirge Mittel=Europas. Je nach ben verschiebenen Höhenlagen des natürlichen Standortes ein Baum bis 18 m hoch mit phramidaler, im Alter nicht gewölbter Krone ober ein Strauch mit nieberliegenben ober tnieeformig auf: fteigenben Stämmen, beren Mefte im Bogen aufwarts gerichtet find, mit langlich-eiformigen, bid mit weißem Barg bebedten Knofpen. Der Stamm ift mit afchgrauer, fich in Blattern ablosender Rinde betleibet. Blatter bid und starr, gerade ober sichelförmig gebogen mit stumpfer Spipe, beiberfeite frifch grun, oft glangend, fehr bicht ftebend; Bapten fast sibend, einzeln oder zu zwei bis brei, erst aufrecht, dann horizontal ober schief abwärts gerichtet, glänzenb, eirund ober eirund-tegelkörmig-stumps; erst im Frühjahr des britten Jahres ben Samen fallen laffenb; Schuppenichilb mehr ober minber erhaben phramibenformig, ftete um ben großen hellbraunen ober hellgrauen, mehr ober minber bewehrten Nabel mit einem ichmarglichen Ring gezeichnet; Samen eirunb= ober eirunb=lang= lich, hellgraubraun mit langem bräunlichem Flügel; Samen=

Klappen meist brei bis vier. Die kriechenbe Form ift zur Bepflanzung fteiniger Abhänge ober bon Felsenpartieen zu verwenden.



Pinus Plnáster Sol

10. Pinus Pináster Sol. Stern: Riefer, Strandfiefer, Buidelfiefer, Igelkiefer, Kiefer von Bordeaug.

Syn. P. maritima Poir. — P. maritima áltera C. Bauh. — P. silvéstris βL . P. silvėstris Mill. — P. Laricio Savi. — P. nepalénsis Royl. — P. sýrtica Thor. — P. Novae Zealandica Lodd. u. i. w.

Fr. Pin maritime, Pin de Bordeaux, Pin des Landes. — E. The Pinaster Pine, the Cluster Pine.

Mittelmeerlander. Gin Baum bon 20-30 m Sobe, mit fcmarggrauem Stamm und gefurchter Rinbe, gable reichen ausgebreiteten und herabgebogenen Meften und großen, langlichen, harzlosen Anospen mit weiß gewimperten Schuppen, eine tegelformige Rrone bilbend. Blatter paarweife, fteif, abftehend, hellbraun, öfter gebrebt, am Rand taum icharflich, stachelfpitig, glangenb grun, meift am Enbe ber Aweige gebuichelt; Bapfen furz geftielt,

Var. Larioio austriaca Endl. Defterreicifige Schwarzliefer, Schwarzföhre.

Syn. P. nigra L. — P. nigricans Host. — P. Laricio γ nigricans Parl. — P. austriàca Höss. — P. Pinàster Bess. — P. maritima Koch. — P. dalmática Vis. — P. silvēstris Baumg.

Fr. Pin noir d'Autriche. - E. The Austrian Pine, the black Pine.

Nieberöfterreich, Karnthen, Krain, Kuftenland, Banat, Kroatien, Dalmatien, Bosnien, Herzegowina. Diese Form erreicht in gunftigem Boben riefige Ausbehnungen, tommt auf burrem Kallboben auch ftrauchartig



Pinus Laricio austriáca Endl.

als aufrechter phramibaler Busch vor; bilbet üppige Bäume mit breitseisormiger Krone und in der Jugend quirlständiger kandelaberförmiger Aststellung. Eins jährige Zweige sind mit graubrauner, ältere mit schwarzgrauer Rinde bekleidet. Die jungen Triebe sind weiß beschuppt und heben sich von den dunkelgrunen, steisen und mehr abstehenden Blättern hubsch ab. Sie verlangt einen sonnigen und freien Stand.

Var. Laricio púmila áurea hort. bildet eine gedrungene Zwergform mit gelber Farbung, für Felepartieen febr wirkungevoll.

9. Pinus Pumilio Haenke. Bergtiefer, Arummholztiefer, Anieholz, Legföhre, Zwergfiefer.

Syn. Pinaster Pumilio Clus. — Pinaster silvestris y Pumilio Hall. — Pinus montana Walth. — P. Mughus Wahlbg. — P. Mughus var. Pumilio Koch. — P. silvėstris & Pumílio Gaud. — P. magellensis Schouw.

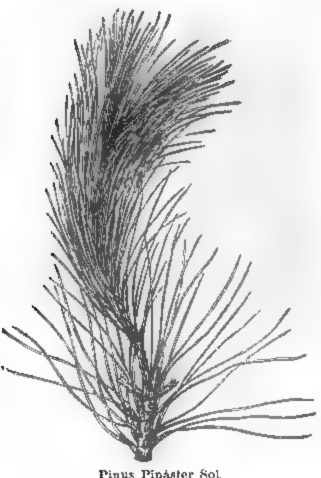
Fr. Pin nain, Pin de montagne. — E. The dwarf Pine, the Mugho wild Pine.



Plnus Pumilio Haenke.

Gebirge Mittel=Europas. Je nach ben verschiebenen Höhenlagen bes natürlichen Stanbortes ein Baum bis 18 m hoch mit pyramidaler, im Alter nicht gewölbter Krone ober ein Strauch mit nieberliegenden ober fnieeformig aufsteigenden Stämmen, deren Aeste im Bogen auswärts gerichtet find, mit langlichseiformigen, bid mit weißem Barg bebedten Knofpen. Der Stamm ift mit afchgrauer, fich in Blättern ablösender Rinde bekleidet. Blätter dick und farr, gerabe ober sichelförmig gebogen mit frumpfer Spite, beiberfeite frifd, grun, oft glangenb, febr bicht ftebenb; Bapfen fast sibenb, einzeln ober zu zwei bis brei, erft aufrecht, bann horizontal ober schief abwarts gerichtet, glanzend, eirund ober eirund-tegelformig-flumpf; erst im Frühjahr bes britten Jahres ben Samen fallen laffenb; Schuppenichilb mehr ober minber erhaben phramibenformig, flets um ben großen hellbraunen ober hellgrauen, mehr ober minder bewehrten Nabel mit einem schwärzlichen Ring gezeichnet; Samen eirunds ober eirundslängs lich, hellgraubraun mit langem bräunlichem Flügel; Samen-

flappen meist drei bis vier. Die kriechende Form ift zur Bepflanzung steiniger Abhänge ober bon Felsenpartieen zu verwenden.



Pinus Pinaster Sol.

10. Pinus Pináster Sol. Etern: Riefer, Straubfiefer, Buichelfiefer, Igelkiefer, Kiefer von Bordeaug.

Syn. P. maritima Poir. — P. maritima áltera C. Bauh. — P. silvéstris $\beta L.$ P. silvėstris Mill. — P. Laricio Savi. — P. nepalénsis Royl. — P. sýrtica Thor. — P. Novae Zealandica Lodd. u. f. w.

Fr. Pin maritime, Pin de Bordeaux, Pin des Landes. — E. The Pinaster Pine, the Cluster Pine.

Mittelmeerländer. Ein Baum von 20—30 m Höhe, mit schwarzgrauem Stamm und gefurchter Rinde, gahl= reichen ausgebreiteten und herabge= bogenen Meften und großen, langlichen, harzlosen Anospen mit weiß gewimperten Schuppen, eine kegelformige Rrone bilbenb. Blätter paarweise, steif, abstehenb, hellbraun, öfter gedreht, am Rand taum icharflich, stachelspitzig, glangend grun, meift am Ende ber Zweige gebuichelt; Zapfen kurz gestielt,

zu zwei bis vier, selten zu fünf bis sieben ober einzeln, quirlförmig um ben Zweig gestellt, breit-ei-kegelförmig sich zuspitzend, glänzend braun; Schuppenschild glänzend, erhaben-pyramidensörmig, mit scharfer Querleiste, mit stark hervortretendem, spitzem, hakig abwärts gebogenem Nabel; Samen groß, eirund-länglich, graubraun, mit an der Spite stumpf abgestuttem Flügel.

Diese durch ihren eigentümlichen Wuchs auffallende Art, welche mit dem dürrsten Boben fürlieb nimmt und im westlichen Frankreich auf Terpentingewinnung angebaut wird, kann zur Anpflanzung in Parkanlagen empfohlen werden, wiewohl sie nur in gunstig klimatisierten Gegenden, wie in den Aheinländern ihre volle

Schönheit entwickelt.

11. Pinus ponderósa Dougl. Schwerholzige Kicfer, Gelbkiefer.

Syn. P. Benthamiana Hartw. — P. Béardleyi Murr. — P. Craigiana Murr. Fr. Pin à bois lourd. — E. Heavy wooded or Western Pitch Pine. — Yellow Pine der Amerikaner.

Kalifornien und Oregon. Ein Baum von 60-90 m Höhe, mit rot= braunem Stamm und tiefrissiger, sich in großen Platten ablösender Rinde, wenig zahlreichen, starken, abstehenden oder etwas überhängenden, oft kniesörmig gebogenen und mit der Spite wieder aufstrebenden Alesten, ziemlich großen, lang zugespitzten, harzigen Knospen und jungen bräunlichen Trieben. Blätter zu drei in dünnen Scheiben, steif aufrecht ober abstehend, zusammengebrückt breieckig, am Rand schärflich, zugespitzt, dunkelgrun; Zapfen meist zu drei bis fünf quirlständig sitzend, abstehend, gerade, eirund-kegelförmig abgestumpft, lebhaft braun; Schuppenschild fast rhombisch, ziemlich erhaben-pyramidenförmig und strahlenförmig gezeichnet mit scharfer Querleiste und hohem, stark bedorntem Nabel; Samen dunkelbraun mit langem Flügel; Samenlappen sechs bis neun.

Eine schöne und in geringerm Boben noch üppig wachsende Riefer, jung mit regelmäßiger quirlförmiger Aftstellung, die in rauhen Lagen jedoch einen einiger=

maßen geschützten Standort verlangt.

12. Pinus resinósa Sol. Harzige oder rote Kiefer.

Syn. Pinus rubra Mchx. fil.

Fr. Pin rouge du Canada. — E. The red Pine; in Ranada Norway Pine; in Amerifa Red Pine.

Nordamerika, hauptsächlich in Kanada. Ein schöner 25—30 m hoher Baum, mit glatter, rotbrauner Rinde, welche in dunnen, breiten Platten sich ablöst, regelmäßigen, stark abstehenden Aesten, eirundslänglichen, braunroten, fein gespitzten Knospen und hellroten jungen Trieben, eine pyramidale Krone bildend. Blätter zu zwei, steif, spitz, nur schwach gedreht, dunkelgrün, an den Spitzen der Zweige buschelständig; Zapfen hellbraun, zu zwei bis drei quirlständig, eirund= tegelförmig-stumpf, ganz kurz gestielt, horizontal abstehend, mit schwach-pyramidalem Schild und gering entwickeltem, stumpsem Nabel; Samen klein, oval, geflügelt. Gine ganz harte, raschwüchsige Kiefer, die im Sandboden noch gut gebeiht.

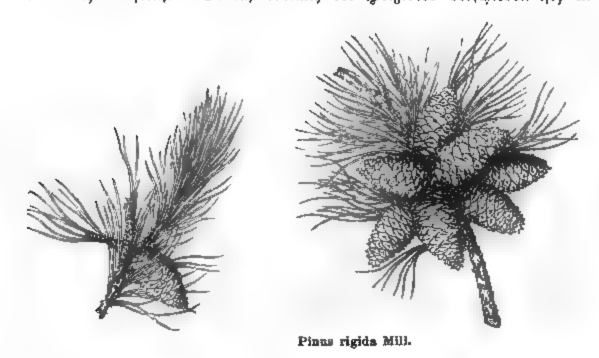
13. Pinus rigida Mill. Pechfiejer, Steife Riefer.

Syn. P. táeda rígida Ait. — P. Fráseri Lodd. — P. Loddígesi Loud. Fr. Pin hérissé, Pin rude. — E. The Pich Pine, Sap Pine, black Pine.

Nordamerika, von Neu-England bis Virginien. Ein 20-22 m hoher Baum von regelmäßigem Wuchs, mit grausschwarzer, gefurchter Rinde, starken fast horizontalen Aesten und länglichstegelförmigen, dicht mit Harz bedeckten Knospen. Blätter zu drei in kurzen braunroten Scheiden, lang, sehr steif, zusammengebrückt=breieckig, am Rand schärflich, kurz und scharf gespitt, dunkel=

grun; Zapfen zu brei bis fünf quirlftanbig, felten einzeln, kurz gestielt, jung abswärts gerichtet, reif rechtwinklig abstehend, hellgelb, lange am Zweig hangen bleis bend; Schuppenschilb fast rhombisch, etwas zusammengebruckt pyramibenförmig mit scharfer Querleiste und in umgebogenen, stechenden Dorn dann auslaufendem Nabel; Samen klein, braunrot, gestügelt.

Dieser hubsche, bichttronige Baum gebeiht sowohl im fanbigen und felfigen, als auch im feinsten Boben, wonach ber Holzwert verschieben ift; in ersterm ift



es schwer und harzig und wird der Baum dann in seiner Heimat Pitch Pine (Bechkiefer) genannt, in letterm Fall ist es leicht und weich, und er heißt dann Sap Pine (Splintkiefer); auch hat diese Art die Eigenschaft, aus altem Holz junge Triebe zu entwickeln und nach dem Abhauen aus dem Burzelstod neue Stämme zu entsenden.

14. Pinus Sabiniana Dougl. Sabines Riefer, Ruftiefer, Beiftiefer.

Fr. Pin de Sabine. - E. The prickly coned Pine.

Westtüste Nordameritas, Kalisornien. Ein Baum von 30-50 m Höhe, mit rotbraunen, tiefrissigen ältern Stämmen, schlanken blaugrünen Zweigen, kleinen, länglich kegelsörmigen, sehr harzigen Knospen und dünner, durchsichtiger Belaubung, eine lichte Krone mit rundem Wipfel bildend, durch die Stellung der Aeste mehr einer Weide als einem Nadelbaum ähnelnd. Blätter in langen hellbraunen Scheiden meist zu drei, dunn, hängend, blaugrun, zusammengedrückt dreieckig, am Rand schärslich, scharf zugespiht; Zapsen, einzeln oder zu mehreren, kurz gestielt, nickend, eirund stumpf, mahagonibraun, dauernd; Schuppen mit zweischneidigspyramidalem Schild und langem, gekrünimtem, zugespihtem Nadel; Samen sast chlindrisch, dunkel gestügelt, esbar; Samenlappen fünfzehn die sechszehn.

Diefer Baum ift in rauben Lagen empfinblich, in milben Gegenden gur Unpftanzung zu empfehlen.

15. Pimus silvéstris L. Gemeine Riefer, Föhre, Fohre, Forche, Forbe, Arwe, Rienbaum.

Sym. P. rubra Mill. — P. silvéstris rigénsis hort. — P. rigénsis Desf. Fr. Pin sauvage, Pin de Riga, Pin d'Ecosse. — E. The Wood Pine, the Scotch Pine, Scotch Fir.

Guropa, Mfien. Je nach Stanbort, Boben und Rlima ein Baum bon

4

20—40 m Höhe, mit schlanken, hochausgeästeten Stämmen, ober auch mit knorzrigem, gebrehtem Stamm, in felsigem Boben und hohem Norben auch buschig und zwergig, und bann Kussel genannt, ber je nach Alter und Standort längeliche ober breit schirmförmige Krone bilbet, mit an jüngeren Stämmen, Aesten und Zweigen fucheroter, in bunnen Streifen sich ablösender Rinde, an älterer graubrauner, rissiger in Stücken ablösender Rinde, Borke und ovalen, stumpf=



Plnus silvéstris L.

spihigen von fünf bis sechs kleinern umgebenen Knospen. Blätter turz, steif, spih, etwas gedreht, je zwei in einer Scheibe, im Sommer meergrun, im Herbst matter graugrun; Zapfen meist überhängend, gestielt, mit eirundlichen, außen braunen Schuppen mit flachem, graubraunem Schild und meist sehr hervorstretendem Nabel; Samen klein, eirund-länglich, grau, geflügelt; Samenlappen fünf.

In größeren Parkanlagen, besonders in Sandboben, in welchem sie besser gebeiht, als die meisten übrigen Gehölze, kann die Riefer in bescheibenem Maße verwendet gute Dienste leisten.

14. Plans Heroban 🛴 Weimoudjelieier, Zerobe.

Fig. V.a. Stone: V.a. in Lord. Vin Chamerhyne. Fin he Virginia Fin he lands. - Z. The Weymouth Vine. white Vine. François Fine explicit Vine.

Recenterete, im Kanne im Sirginier. Ein grifer Since int Ko-U, m habe, is sie hugen mit mulkfinisier Leber und dandsprangen aus Misse wir dernacht eine nie bestehen Arbeit und diese nie einer der eine der eine



Pinns Strobus L.

Dinnen Ift in ber Jugend glatt, glänzend, grunlichigrau, doch wird die Rinte mit zunehmentem Alter schwärzlich und rissig und löst sich in Blättern ab. Plätter zu b in einer langen, gelbroten, bald absallenden Scheide, gerade, fein, sast breiedig, am Rand sein gesägt, stumpf gespitzt, auf dem Ruden grun, an den Schlen mit blanweisten Linien gezeichnet; Bapfen einzeln oder zu 2-3 auf furzen Stellen, überhängend, länglichiwalzenförmig, gebogen, unreif erst grun, die zum Beibtt dunkelvioleit, im Gerbst des zweiten Jahres reifend und dann braun, nach bem Samenansfalt am Plaum lange klaffend hängend; Bapsenschuppen leberartig, tellsbrung, braun mit gelbbraunem, wenig hervortretendem, in der Mitte gesurchtem Schlid mit stumpsem Rabel; Samen tlein, eirund, braun, mit länglichem, stumpfsabgestutzen, braunem, geltreistem Flügel.

Var. argentea Stev., Silberkiefer, Blätter und Zapfen zeigen einen silbers glänzenden Anflug; — aurea hort., goldgelbe K., eine Form mit gedrungenem, rundlichem Buchs und goldgelber Färdung, die sich jedoch im Berlauf des Sommers verliert; — fastigiata Carr. (P. silv. pyramidalis hort.), gegipfelte K., eine Form mit steif aufstrebenden Aesten, kleinen, ovalen, abgestumpften Zapfen und wehrlosen Schuppen; — pumila hort. (P. silv. glauca hort.), niedrige K., eine blaugrune, rundliche, Busche bildende Zwergsorm; — pygmaea hort. (P. silv. globosa nana hort.), zwergige K., bildet eine ganz gedrungene, kugelige Zwergsform mit starren, blaugrunen Blättern.

16. Pinus Strobus L. Wehmouthefiefer, Strobe.

Fr. Pin Strobe, Pin du Lord, Pin d'Amèrique, Pin de Virginie, Pin du Canada. — E. The Weymouth Pine, white Pine, Pumpkin Pine, Sapling Pine.

Nordamerika, von Kanada bis Birginien. Gin großer Baum von 40-50 m Höhe, in der Jugend mit quirlftandigen Aesten und schlanksphramidaler, im Alter mit horizontal abstehenden Aesten und breiter Krone und eirundsspitzen,



Pinus Strobus L.

mit rotgelben Schuppen bedeckten und von Harz überfloffenen Knofpen. Der Stamm ist in der Jugend glatt, glänzend, grünlichsgrau, doch wird die Rinde mit zunehmendem Alter schwärzlich und rissig und löst sich in Blättern ab. Blätter zu 5 in einer langen, gelbroten, bald abfallenden Scheide, gerade, sein, sast dreiedig, am Rand sein gesägt, stumpf gespitt, auf dem Rücken grün, an den Seiten mit blauweißen Linien gezeichnet; Zapfen einzeln oder zu 2-3 auf turzen Stielen, überhängend, länglichswalzenförmig, gebogen, unreif erst grün, die zum Herbst des zweiten Jahres reifend und dann braun, nach dem Samenausfall am Baum lange klaffend hängend; Zapsenschuppen lederartig, feilsörmig, braun mit gelbbraunem, wenig hervortretendem, in der Mitte gesurchtem Schild mit stumpsem Rabel; Samen klein, eirund, braun, mit länglichem, stumpsenbeseltutem, braunem, gestreiftem Flügel.



Atefer. Pinus silvestris L.

Yorky was Paul Parcy to Bertle hW , M Budemanuteaus

•	•	·		
·				
			·	
				·

Dieser Baum wächst schnell, behält in Einzelstellung vom Boden auf seine Aeste und seine schlanksphramidale Kronenbildung und ist so mit seinem glänzend grünen Stamm eine schöne Erscheinung in landschaftlichen Anlagen. Wenn im höhern Alter die Spize durch einen Unfall verloren geht, so nimmt die Krone eine schirmförmige Entwickelung an und ist von sehr malerischer Wirkung. In Bezug auf Boden ist die Wehmouthskieser nicht wählerisch, sie gedeiht in fast allen Lagen und erträgt auch besser als andere Nadelbäume die schädlichen Ausdünstungen der Städte.

Var. nana hort., Zwerg-Wehmouthstiefer (P. Str. pygmäea hort., P. Str. compréssa Booth, P. Str. brevifólia Loud.), eine buschige, rundliche Zwergsorm mit etwas fürzern Blättern und dichter Bezweigung; — nívea hort., schneeweiße W. K. (P. nívea Booth, P. Str. alba Loud., P. Str. argéntea hort.), eine Form mit ausgebreiteten, oft übergebogenen Aesten und niedrigem Wuchs. Die dünnen Blätter sind mit stark hervortretenden blauweißen Längslinien versehen, so daß sie silberweiß erscheinen.

Die Riefer-Arten sind im allgemeinen genügsam, gedeihen alle gut im Gartenboden, sandigem Lehmboden und lehmigem Sandboden, einige, wie Pinus excélsa, Laricio austriáca, Pumílio, Pináster, ponderósa, silvéstris, Strobus erwachsen in Sand= und selbst im felsigen Boden noch zu stattlichen Bäumen, wenn nur eine ausreichende Feuchtigkeit vorhanden ist. Einen zu nassen Standsort scheuen alle. Sie sind sämtlich sehr lichtbedürftig, so daß der Standort sonnig

sein muß.

Mit Ausnahme von Pinus Banksiána, Pumílio, Koraiénsis erreichen die Kiefern eine bedeutende Höhe, so daß sie in kleinen Gartenanlagen nur als junge Bäumchen Berwendung finden können, wo sie unter Umständen zur besondern Zierde gereichen und zu angenehmen Kontrasten dienen, teils wegen der dunkeln Färbung der Nadeln, teils wegen des streng pyramidalen Wuchses, welchen aber die meisten in höherm Alter verlieren und dazür eine mehr abgerundete Form der Krone annehmen. Ihre Verwendung in größern und ausgedehnten Anlagen ist wie die der Abies und Pscea. Sie dürsen nicht zu massenhaft auftreten, wie man überhaupt in der Benutung sämtlicher Nadelhölzer, mit Ausnahme derer, welche im Winter die Nadeln abwersen und den laubabwersenden Arten gleich zu stellen sind, sehr vorsichtig sein nuß.

Beschatten der Saaten da zu empfehlen, wo sie nicht gleichmäßig seucht liegen oder seucht gehalten werden können. Die Körner werden nur so weit mit Erde bedeckt, daß sie nicht vom Winde sortgeführt werden können. Die Vermehrung durch Stecklinge geschieht im Herbst im Vermehrungshaus, ist schwierig und wird kaum angewendet. In Bezug auf die Veredelung bietet weniger die Wahl ter Edelreiser, als die Wahl der Unterlagen Schwierigkeiten, indem man auf die Verwandtschaft, d. h. ob die Zahl der Nadeln in einer Scheide dieselbe ist, Rücksicht nehmen muß. Es ist dieselbe in der Einleitung zu den Nadelhölzern besprochen

worden (Vermehrung durch Veredelung).

PSEUDOLARIX Gord. — Goldlärche.

Abietineae, Tannenartige.

Name. Vom Griech. pseudos, fälschlich und Larix, Lärche.

Sattungsmerkmale. Hoher Baum mit abfallenden, weichen, flachen, sitzenden Blättern; Zweige aus schwigeschigen Knospen entwickelt, entweder Kurztriebe mit bündelständigen oder die obern Längstriebe dünn, mit zerstreuten, abstehenden Blätte üten einhäusig. Männliche in Dolden an den Spitzen kurzer vrossen, von braunen, dünnhäutigen

Gehölzbuch. Zweite Auflage.

Schuppen umgeben. Staubfabenfäule auf gebogenem Stiel hangend, gelblich= grun, die untern Staubgefäße fast fugelig, beinahe sitend, die obern in ein langes, an der Spipe dreilappiges Anhängsel ausgezogen. Weibliches Rätichen eirund, an furgen beblätterten Zweigen. Zapfen an furzen Stielen hangend, einzeln, eirundelanglich. Schuppen loderedachziegelig, groß, bid, spit, abfallend. Deckblatt am Grund angewachsen. Samen unter jeder Schuppe zwei, verkehrt-eirund, mit halb eirundem, länglichem, stumpfem, bräunlichem Flügel.

Pseudolarix Kaempferi Gord. Chinefische Goldlarche.

Syn. Larix Kaempferi Fortune. — Pinus Kaempferi Lam. — Abies Kaempferi Lindl.

Fr. Mélèze de Kaempfer. — E. Chinese golden Larch.

China in der Provinz Che Kiang. Gin großer Baum mit quirlständigen, fast horizontal abstehenden Aesten, eine phramitale Krone bildend. Blätter an den Kurztrieben in Bündeln zu 15 bis 20 schirmförmig abstehend, an den obern rotbraunen Trieben einzeln zerstreut, alle weich, gerade oder leicht gebogen, lineal= lanzettlich zugespitzt, oben etwas konver, grün, unten beiderseits des kaum bervor= tretenden Kiels leicht gefurcht und blaugrun, an den Rändern etwas umgebogen; Zapfen einzeln am kurzen Zweig hängend, eirund-länglich, jung bläulich beduftet, reif rotbraun; Schuppen an ber runden, stumpfen Spindel leicht angeheftet, locer= dachziegelig, sederartig=holzig, abfallend, am Grund kurz gestielt, herzförmig=lan= zettlich, an der Spitze abstehend und abgestutt, zweizähnig; Deckblatt klein, eirund= lanzettlich=spit, am Rand kaum gezähnt, unten angewachsen, viel kurzer als die Schuppe; Samen verkehrt-eirund, mit langem, stumpfem, bräunlichem Flügel.

Die Goldlärche verlangt einen nahrhaften, gleichmäßig feuchten und durchlässigen Boden, ohne sonst besonders wählerisch zu sein, einen freien, luftigen und sonnigen Standort und hat sich, wenn das Holz im Herbst gut ausreifen kann,

als hart erwiesen. Vermehrung am besten aus eingeführtem Samen.

PSEUDOTSUGA Carr. — Douglas-Tanne, Douglas-Fichte.

Abietineae, Tannenartige.

Name. Vom Griech. pseudos, fälschlich und Tsuga, die Bezeichnung einer

Tannenart in Japan.

Gattungsmerkmale. Sehr großer, fichtenähnlicher, immergrüner Baum mit am Grund stielartig verschmälerten, schwach-linealen Blättern mit seitlichen Harzgängen, am Zweig keine hervorragenden Narben zurücklassend und überhängenden Zapfen. Blüten einhäusig; männliche in ben Achseln ber obern Blätter einzeln, fast sitzend, von schuppenförmigen, dachziegeligen Deckblättern dicht umgeben. Staubgefäße spiralig dicht stehend, auf kurzem Stiel, mit zwei angewachsenen, unten schief zweiklappigen Fächern, durch das Mittelband über diese in einen kurzen Sporn auslaufend. Weibliche Blüten endständig, einzeln, eirund-länglich. Schuppen doppelt mehrreihig, spiralig-bachziegelig bis zum Grund getrennt. Deckblatt häutig, nach ber Blüte wenig vergrößert. Samenschuppen nach der Blüte vergrößert, eine ansehnliche Schuppe bildend, mit wenig verdickter ab= Rand. Ravfen länglich. Zapfenschuppen dach= all h' Samen ohne Harzbläschen, unter gerundeter Spike und ziegelig, nach dem jeder Schuppe zwe dyartig, fast breieckig mit krusten= förmiger Schale;

Pseudotsú

Syn. Tsug Fr. Sapi Norbr

8-Tanne, Dorglas:Fichte. i Sab. ifolia Lamb. Firnica hort. Lindl Qug.

Baum

bon 60 bis aber 100 m hobe, mit febr bider, brauner, tiefgespaltener Rinbe, in ber Jugend mit ppramibaler, fichtenabnlicher, im Alter oft mehr ausgebreiteter Arone und eirundispipen, glanzend braunibelduppten Anospen. Blatter lineal, am Grund furz ftielartig verschmalert, meift stumpf ober stumpflichilang, oberfeits



Psoudomega Douglasi Care

glangend-gefin, unterfeite mit weißlichen Limen gezeichnet. Bapfen an ber Spihe furger Iweige bangent langlich enlindrich, Bapfenichuppen font leberaring, tentan, freierund rautentermia, bellbraun, Dedblaiter zweitpalig mit zugefpihten gezähnten Lappen und über bie Spihe bervorragenber Mittelrippe, Comen zufammengebruch:

219

dreieckig, an der obern Seite konver und rötlichebraun, an der untern flach und

weiß mit lang-spitlichem Flügel.

Die Douglas-Tanne verlangt zum Gebeihen eine ausreichende Luftfeuchtigkeit und bildet sich dann in Einzelstellung zu schönen, schlanken, bis auf den Boden versästelten Bäumen aus mit schöner aus zartem Grün und Silberweiß gemischter Belaubung. In ebenen Gegenden Mitteldeutschlands und in Stadtanlagen verstümmert sie wegen Trockenheit der Luft und leidet durch Winterkälte. Sie kann deshalb als Schmuckpslanze nur in den Küstengegenden Nordbeutschlands, in Gebirgsgegenden in hohen rauhen Lagen und in waldreichen mit feuchten Niedersschlägen reichlich versehenen Gegenden, die eine reichliche Luftseuchtigkeit gewähren, verwendet werden. Vermehrung am besten durch Aussaat in Kästen oder in sehr geschützten Saatbeeten.

Var. glauca hort., blaugrüne D.-T. (Tsuga Douglasi glauca hort., Abies Douglasi glauca hort., Pinus Douglasi glauca hort.), eine durch prächtige blaugrüne Färbung ausgezeichnete Form; — pendula Engelm., hängende D.-T. (Tsuga Douglasi pendula hort., Abies Douglasi pendula hort., Pinus Douglasi pendula Part., Abies taxifolia pendula Masse), eine schöne Form mit langen herabhängenden Aesten, die durch Veredelung auf Tsuga canadénsis Carr. im Spätsommer oder im Frühjahr im Vermehrungshause fortgepflanzt wird.

RETINOSPORA, f. Chamaecýparis und Thuya.

SCIADOPITYS S. et Z. -- Schirmtanne.

Araucarieae, Schmucktannenartige.

Name. Vom Griech. skias, Schirm, und pitys, Tanne.

Sattungsmerkmale. Blüten einhäusig; männliche zu mehreren, an der Spite der Zweige dicht ährenständig, am Grund von zahlreichen spiralisch gestellten Deckblättern umgeben. Staubfadenhäute fast sitzend, eirund oder länglich. Staubgefäße fast spiralig, dicht gedrängt, mit zwei an der Spite des Stieles hängenden, nach unten zweiklappigen Fächern. Weibliche Kätchen zwischen dachziegeligen Deckblättern sitzend, fast kugelig oder länglich. Schuppen zahlreich, dicht, fast spiraligsdachziegelig. Zapfen aufrecht, dick, hart, eirundslänglich. Samenschuppe holzig, dicht dachziegelig, später aufspringend und bleibend, mit abstehendem Rand. Samen umgewendet zusammengedrückt, eirundselliptisch in lederartiger Schale, ringsum mit häutigem, oben tief gerandetem, schmalem Flügel.

Sciadopitys verti Sieb. et Zucc. Japanische Schirmtanne.

Syn. Taxus verti Fr. Sapin à pa:

Im Süben v Stamm, graubraune ständigen, ausgebreite Spitzen der Aeste st tiefer Längsfurche viele Jahre blei sehr stumpf; glänzend grün. erticilláta Sieb.

hoher Baum, mit geradem be und zahlreichen, quirl= Anzahl ringen nit weißen! mit veißen!—vet, techt, Sequoia.

Die Schirmtanne ist sehr trägwüchsig und wenig empfindlich gegen Kälte, verlangt einen freien, jedoch geschützten Stand in fruchtbarem, tiefgründigem und hinreichend seuchtem Boben und bildet sich in Einzelstellung zu schönen, dichten pyramidalen Schmuckbäumen aus. Vermehrung durch Aussaat in Kästen und Erziehung der jungen Pflanzen ohne Verweichlichung in Töpfen, mit möglichst baldigem Auspflanzen. Stecklinge von kurzen Nebenzweigen unter Glas wachsen recht gut, auch Ableger bewurzeln sich, die so erzogenen Pflanzen zeigen jedoch nur eine zwergige, buschige Entwickelung.

SEQUOIA Endl. — Sequoie.

Taxodiéae, Giben = Chpressenartige.

Name. Der Name Sequoia ist indianischen Ursprungs.

Gattungsmerkmale. Riesige immergrüne, dicht beästete Bäume, mit abwechselnd spiralig angehefteten Blättern. Blüten einhäusig, die männlichen kurzsgestielt, blattachselständig auf besonderen Aesten. Staubblätter kurzgestielt, alle fruchtbar, auf der untern Fläche mit zwei Staubsäcken. Weibliche Käthen auf kurzen Zweigen, endskändig, eirund oder länglich. Schuppen dicht gedrängt, spiraligsdachziegelig, vielreihig, am Grund in einen dicken Stiel zusammengezogen. Zapfen stumpf gekielt, eirund oder kurzlänglich, erhärtet sholzig. Samensschuppen an der Spite in eine dicke, kreisrunde oder schieflängliche, in der Mitte niedergedrückte und scharfgespite Scheibe erweitert, später aufspringend, bleibend. Samen zusammengedrückt, mit dünnrindiger Schale, beiderseits in einen sehr schmalen Flügel erweitert. Samenlappen drei die seche.

Sequoia gigantea Torr. Riesen = Sequoie, Wellingtonie, Mammut= baum, Mammutsichte.

Syn. Wellingtónia gigántea Lindl. — Sequoia Wellingtónia Seem. — Washingtónia califórnica Winsl. — Taxódium Washingtoniánum Winsl.

Fr. Sequoia gigantesque. — E. The gigantic Wellingtonia; in Amerita the Mammouth Tree.

Kalifornien. Der riesigste aller Bäume, 100—110 m hoch bei einem Stammumfang von 16 m, mit aufrechtem, säulenförmigem Stamm mit rissiger, dicker, hellbraunroter, in feinen Blättchen sich ablösender Rinde bekleidet, mit abswechselnden, abstehenden Aesten und runden Zweigen. Blätter spiralig gestellt, an den ältern Zweigen dichtstehend, unten herablausend angewachsen, oben frei abstehend, bleibend, pfriemlich zugespitzt, blaugrün, an den jüngern Zweigen dachziegelig am Grund angewachsen, oben frei, kaum abstehend, breit eirund zugespitzt, nit scharfer Spitze und mit konverem gekieltem Rücken. Zapfen einzeln an der Spitze kurzer Zweige, im ersten Jahr aufrecht, im zweiten hängend oval, auf beiden Enden abgestumpst; Schuppen spiralig um die Achse gestellt, schildsörmig, am Grund breit keilförmig, in eine länglichstrapezförmige genabelte und mit einer borstensörmigen Spitze versehenen Scheibe auslausend; Samen hellgeld, fünf unter jeder Schuppe, auch weniger, abwärts gerichtet elliptisch, sehr zusammengedrückt, schmal geslügelt.

Die Riesen-Sequoie ober Wellingtonie verlangt einen durchlassenden, mäßigsfeuchten, mehr leichten als schweren, besonders sandigslehmigen Boden, erhöhte Lagen, seuchtes Bergs und Seeklima, und bildet sich in Einzelstellung zu schönen, regelmäßigen von unten auf beästeten Phramiden aus. Leider erträgt sie nur in besonders begünstigten Segenden strengere Winter ohne Beschädigung, so daß sie nicht als hart bezeichnet werden kann, jedoch sollte man vor Anpflanzungssversuchen nicht zurückschrecken, da der Baum die Eigenschaft hat, durch Frost bes



Sequoia gigintea Torr.

schabegte und abgeschnittene Spihen burch Ropftriebe wieber zu ersehen. Der Stanbort zur Anpflanzung muß so gewählt werben, baß er gegen raube Binbe und Einwirfung ber Conne im Binter geichüht tit, auch muffen junge Bflanzen burch Botenbede und luftige Umbullung über Ctangengeruften gegen Frosischen gesichert werben. Bermehrung durch Aussaat von eingeführten Samen in Kaften und Erziehung ber jungen Pflanzen ohne Berweichlichung in Topfen, auch burch Ctedlinge unter Glas im herbit und Berebelung auf die Art.

Unter ben bereits gezüchteten Barietaten find argenten hort., weißliche S., auren hort., gelbe G., Holmesi P. S. et Co., Solmes G., steif aufrecht wache send und pendula L. et B. mit start hangendem Buche bie empfehlenswerteften.

TAXODIUM Rich. - Sumpf=Copresse, Giben-Copresse.

Taxodiene, Giben-Copreffenartige.

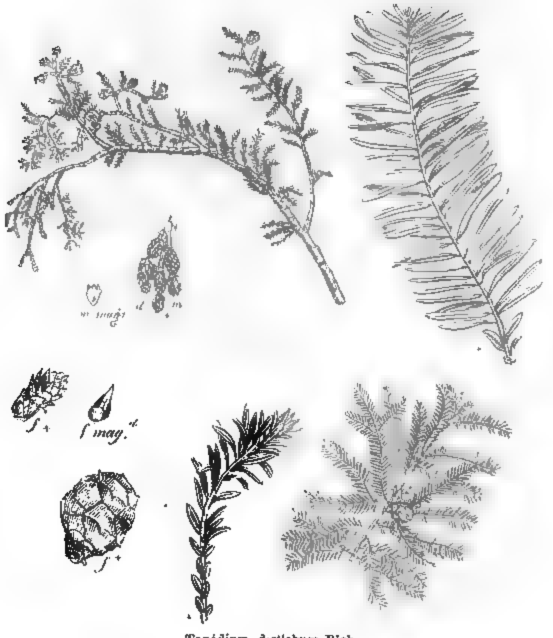
Name. Bom Griech. taxos, die Eibe, und eidos, Ansehen,
Satung smerkmale. Hohe Bäume mit zweireihig stehenden Blättern.
Blüten einhäusig; die männlich en in Kätchen, an diesjährigen Zweigen traubigsährig, jede durch einen kurzen, dachziegeligsschuppigen Stiel gestützt; die weiblichen zu 2—3 bei einander am Ende verkürzter Aeste, sitzend kugelig. Staubblätter zahlreich, kurzsgestielt, mit vier bis füns, unten zweiklappigen Fächern auf einent hängenden Stiel. Zapfen kugelig, erst im zweiten Jahr reif. Schuppen nach oben verbreitert, dei der Reise ausspringend; das Deckblatt mit ihnen innig verswachsen, später aber mit der breiten, hautartigen Spitze sich lösend.

Taxodium distichum Rich. Bweizeilige Sumpf-Copreffe.

Syn. Schubértia disticha Mirb. — Cupréssus americana Catesb. — C. disticha L.

Fr. Cyprès de l'Amérique, Cyprès chauve. — E. Deciduous Cypress. — Black-Cypress, White-Cypress ber Americaner.

Nordamerita, Floriba, am Delaware und Miffiffippi, Ralifornien. Gin



Taxódium distichum Rich

488 Taxus.

30—46 m hoher Baum, mit kegelförmigem Stamm mit braunroter Rinde und horizontal ausgebreiteten Aesten und Zweigen, eine weit ausgebreitete, schirmsförmige Krone bildend. In seiner Heimat pflegt er an den starken Wurzeln Auswüchse von 1—1½ m Höhe zu bilden, welche vollständig hohl sind. Blätter zweizeilig, abwechselnd, dicht stehend, frischsgrün, lineal-spiß, gerade oder etwas gebogen, mit den Spißen junger Zweige im Herbst abfallend; Zapfen sast sißend, kugelig-oval; Zapfenschuppen zehn bis zwölf, spiralig gestellt, schildförmig, auf dem Kücken oberhalb der Mitte stachelspißig, oben am Rand unregelmäßig gekerbt; Samen zwei oder durch Fehlschlagen einer.

Var. péndulum novum P. S. et Co., neue hängende Sumpf: Cypresse, eine

Form mit zierlich überhängenden Zweigen.

Die SumpfsCypresse ist unter allen Nadelhölzern fast die einzige, welche nur auf sehr seuchtem Standort gut und kräftig gedeiht und deshalb in nahrshaftem Sumpsboden oder in der Nähe von Wasser mit Vorteil zu verwenden ist; sie erträgt sehr gut zweis die dreijährige ununterbrochene Ueberschwemmungen und steht hierin den Erlen gleich. Auf trockenen Standorten, wenn auch die Nährsverhältnisse des Bodens günstig sind, wächst sie sehr langsam. Der Baum entwickelt nach dem Abhauen zahlreiche Stockausschläge, ästet sich im Alter die hoch

hinauf aus und ist vollkommen hart.

Vermehrung durch Aussaat. Der Same wird in sehr feuchten Boden Enbe April ausgesäet, nur flach mit Erbe bebeckt und durch Bebeckung mit Fichtenreisern gegen die Sonne geschützt. Besser ist es jedoch, die Samen möglichst früh im Jahr in Näpfe mit Heibeerbe zu säen, welche auf Untersetzer gestellt werben, um stets feucht erhalten werden zu können, eine wesentliche Bedingung zum Keimen und Aufgehen. Die jungen Pflänzchen werben möglichst zeitig ins freie Land pikiert und im nächsten Frühjahr wieder verpflanzt, um dann nicht wieder gestört zu werden. Werden sie in Töpfe pikiert, so geschieht das Ver= pflanzen, ohne den Ballen zu stören. Die zum Verkauf oder zum Auspflanzen bestimmten Pflanzen werden im britten Jahr noch einmal umgepflanzt, infolge. dessen sie später besser fortwachsen. Bis zum dritten Jahre werden die jungen Pflanzen bedeckt, da sie gegen den Frost sehr empfindlich sind, und auch nach dem Auspflanzen an ihre Standorte emfiehlt es sich, sie noch einige Jahre zu bebecken. Die Vermehrung durch Stecklinge gelingt zuweilen, seltener die durch Ableger. Varietäten vermehrt man durch Pfropfen in den Spalt auf Unterlagen von Taxódium distichum.

TAXUS Tourn. — Eibenbaum.

Taxeae, Eibenbaumartige.

Name. Unter biesem Namen wurde schon von den alten Grichen und Römern die Eibe verstanden.

Gattungsmerkmale. Hartholzige Bäume mit dauernden, linienförmigen, zweireihigen Blättern und mit meist violetten, vom scharlachroten Samenmantel eingeschlossenen Früchten. Blüten zweihäusig. Männliche in den Achseln einzeln, fast sitend, von schuppenförmigen, dachziegeligen Deckblättern umgeben. Staubsgefäße fünf bis acht mit vier bis sechs um die Spitze des Stiels herum verwachsenen, unterhalb nach einwärts aufspringenden Fächern. Weiblich e Kätchen achselständig, sitzend, einblütig, mit mehreren tauben, breiten, enge dachziegeligen Schuppen, die obern stusenweise größer, fast in ein Näpschen zusammengedrängt. Samenschuppe, innerhalb der obersten Schuppe, von dieser frei, während der Blüte ringförmig kaum hervorragend, bald vergrößert, gebechert, abgestutzt, nachher länger als der Samen. Eichen eins, innerhalb der Samenschuppe aufrecht. Der reise Samen eirundskugelig, durch die vergrößerte, sleischigsbreiige, beerens

Taxus. 489

förmige, an ber Spite abgestutte Samenschuppe (Samenmantel) fast bis zur Spite ober gänzlich eingeschlossen, von berfelben bennoch, außer am Grund, frei. Schale hart, fast holzig. Samenlappen zwei.

1. Taxus baccata L. Gemeiner Cibenbaum, Gibe, Tagusbaum, Taxbaum.

Syn. T. nucifera Wall. — T. virgáta Wall. — T. nepalénsis Jacquem. — T. Wallichiána Zucc.

Fr. If commun. - E. Common Yew.

Europa, Nordafrika, Nord = Perfien, Raukafus u. f. w., Nord = westäufte Amerikas. Gin Baum von 12-20 m Sobe, in Rultur oft Strauch, mit gerabem Stamm mit rotlicher sich in Blättern ablösenber Rinde, zerstreuten, abstehenden Aesten und kurzen, etwas hangenben Zweigen, eine rundliche, oft



Taxus baccata L.

ppramibale Krone bildend. Blätter immergrün, abwechselnd und bicht zweiszeilig gestellt, schmal-liniensörmig, flach, scharsspihig, an etwas gedrehten Stielen, oberseits glänzend schwarzgrün, unterseits etwas heller. Die beerenartigen hells scharlachroten Früchte achselständig, ober auch am Ende der Zweige; Samen

eirund jugespitt, olivenbraun, punttiert mit fnodenharter Schale.

Var. adpressa Carr. (T. adpressa Gord., T. sinensis tardiva Knight, T. brevifolia hort., T. parvifolia Wender., T. baccata microphylla Jacq.. T. cuspidata S. et Z., Cephalotaxus tardiva Sieb., C. adpressa hort., C. brevifolia hort.), angedrücker Eibenbaum, eine Strauchform mit zahlreichen bichtstehenden kurzen Aesten und Zweigen mit kleinen bicken, glänzend bunkelsgrünen Blättern; — adpressa stricta hort. (T. b. verticillata hort., T. adpressa erecta hort., T. adpressa fastigiata hort.), steil aufrechter ansgedrücker E., eine Form der vorigen mit aufstrebendem Mitteltrieb und Aesten, sieht zierliche Säulen bildend; — adpressa variegata hort. (T. adpressa variegata), bunter angedrücker E., eine Strauchsorm mit oft weißen Spihenstrieben; — albo — variegata Späth, weißbunter E., eine harte Form mit weiße

bunten, eigentümlich gefräuselten Blättern; — aureo-variegata hort., gelb= bunter G., eine Form mit mehr ober weniger beständiger goldgelber Farbung; -Cheshunténsis Gord., Cheshunt: E., eine schlank aufstrebenbe Form mit schmalern, bicht um bie Zweige gestellten blaugrünen Blättern; — cuspidata Carr. (T. cuspidata S. et C.), langgespitter E., eine Form mit aufstrebenden Aesten mit leberartigen bunkelgrünen, plötlich in eine schwärzliche Stachelspite aus= gezogenen Blättern; - Dovástoni Carr. (T. pendula hort., T. Dovástoni hort., T. umbraculifera hort., T. cuspidáta S. et Z., Cephalotáxus umbraculisera Sieb.), Dovastons E., eine Form mit quirlförmigen, überhängenden Aesten, reich Früchte ansetzend, die sich von der schwarzgrünen Belaubung prächtig abheben, bildet freistehend einen sich breit ausbreitenden Busch mit überhängenden Zweigen; - Dovástoni aureo-variegata hort., die vorige Form mit goldbunter Färbung; — elegantissima hort. (T. elegantissima hort.), sehr zierliche E., eine an den jungen Trieben lebhaft goldgelbe Form, die auch später heller bleibt; — epacrioides hort., epacrisähnlicher E., eine feinblätterige gedrungene und schwächwächsige Form; — erécta Loud. (T. erécta hort.. T. stricta hort., T. b. Crówderi hort.), aufrechter E., ein buschiger Strauch mit zahlreichen schlanken, aufrechten Aesten und feinen aufstrebenden Zweigen mit dunkelgrunen schmälern Blättern; — erécta glauca hort., dieselbe Form mit blaugrünen und erecta variegata F. H. et Co., mit bunten Blättern; — fastigiata Loud., ge= gipfelter &. (T. hibernica hort., T. fastigiáta Lindl., T. hibernica Hook., T. pyramidális hort.), Irländischer ober Säulen=E., eine auffallende Form mit sehr dicht und steif aufrechten, wenig verzweigten Aesten und tief dunkel= grünen, lang zurückgerollten Blättern, verlangt einen geschützten, halbschattigen Stanbort; — fastigiáta áurea Stand. (T. fastigiáta áurea hort., T. hibérnica aurea hort.), dieselbe Form mit fast rein goldgelber Färbung; — fastigiata aureo - variegata hort., dieselbe Form mit goldbunter Färbung; — fastigiata aureo - variegata compacta hort., eine goldbunte Form mit sehr bichtem, ge= brungenem Wuchs; — fastig. argénteo-variegata hort. (T. fastig. argénteo var. hort., T. hibernica argenteo — var. hort.), dieselbe Form mit weißbunter Färbung, sehr zärtlich; — fructu luteo hort., gelbfrüchtiger E.; — glauca Carr. (T. baccata subglaucescens Jacques, T. b. nigra hort.), eine üppige Form mit dunkelblaugrünen Blättern; — grácilis péndula hort. (T. baccata péndula hort.), schlanker hängezweigiger E., eine zierliche Form mit aufstrebendem Wipfeltrieb und leicht überhängenden Aesten; — imperialis hort. (T. imperialis hort. T. imperialis hort.), kaiserlicher E., eine schöne, schlank aufstrebende Form mit lebhaft grünen Blättern; — horizontális Knight (T. horizontális hort., T. disticha Wender.), wagerechter E., eine Form mit ausstrebendem Wipfeltrieb und ausgebreiteten, weitgestellten, an der Spite aufgebogenen Uesten; — monstrósa hort. (T. monstrósa hort., T. sparsifólia Loud.), miß= gestalteter E., ein Zwerzbusch mit ungleich sich entwickelnden Aesten; — nana Knight (T. Foxi hort.), zwergiger E., eine mehr in die Breite als in die Höhe wachsende Zwergform; — Nedpath Castle hort. (T. baccata Niopath hort., T. b. Nedpati hort.), eine Form von breit säulenförmigem Wuchs mit langen, aufstrebenden Zweigen; — pyramidális hort. (T. pyramidális hort.), pyramiden= förmiger E., eine üppig wachsende, breit ppramidale, dichtbezweigte Form; recurvata Carr. (T. recurvata Laws.), abwärts gekrümmter E., eine Form mit ausgebreiteten, öfter übergebogenen Aesten und zurückgekrümmten Blättern; — Washingtoni hort. (T. canadénsis Washingtoni hort.), eine schöne Form mit gedrungenem Wuchs und goldbronzener, auch im Winter sich haltender Fär= bung; u. s. w.

2. Taxus canadénsis Willd. Kanadischer Gibenbaum.

Syn. Taxus baccata minor Mchx. — T. procumbens Lodd. Fr. To du Canada. — E. The Canadian Yew.

Panaba bis Virginien. Ein Strauch mit niedrigem



Thúya. 491

Wuchs und aufrecht abstehenden, an der Spite überhängenden Zweigen. Blätter ziemlich dicht, abwechselnd zweizeilig gestellt, etwas sichelförmig, flach, stackelspitzig mit kurzem, etwas gedrehtem Stiel, oberseits blaßgrün-gelblich, unterseits matt

hellgrün. Früchte wie bei Taxus baccata.

Die Eibenbäume gebeihen zwar in jedem hinreichend feuchten und kräftigen Boden, ziehen jedoch einen lehm= und mergelhaltigen Boden vor. Sie lieben eine mäßige Feuchtigkeit und einen schattigen Standort. In sonniger Lage ist die Laubfärbung, die unter allen Nadelhölzern wohl die dunkelste ist, heller und der Wuchs noch langsamer, obgleich die Eide unter allen am träg=

wüchsigsten ist.

Die Säulenformen und diejenigen mit zierlich überhängenden Zweigen finden in regelmäßigen Gärten die passenbste Verwendung in Einzelstellung, doch können dieselben sowohl, wie auch die Zwergsormen in kleinern Gärten, wie in größern landschaftlichen Anlagen zu Vorpflanzungen vor höhern immergrünen Gebüschen und zur Ausschmückung von Felspartien verwendet werden, in denen mit Umsicht verteilt auch die in der Laubfärdung abweichenden Formen von schöner Wirkung sein können. Alle ertragen das Beschneiden in jeder Hinsicht, wenn es auch dei den Formen weniger als bei der Stammart angewendet wird, welche letztere deshalb zu dichten Hecken und zu verschiedenen künstlichen Figuren benutzt wird, deren Nachahmung jedoch in landschaftlichen Anlagen nicht zu

empfehlen ist.

Bermehrung burch Aussaat. Der Samen wird gleich nach der Reise im Serbst ausgelegt und liegt bennoch 1—2 Jahre über. Die Frühjahrsaussaat liegt oft 3—4 Jahre, ehe sie aufgeht. Kann man im Herbst nicht säen, so müssen die Körner eingeschichtet werden. Vermehrung der Formen durch Stecklinge von 1= oder 2 jährigem Holz mit dem Wulst im August abgeschnitten und in seuchte sandige Erde gesteckt, sind im zweiten Jahr hinreichend bewurzelt, um mit Sichersheit verpslanzt werden zu können. Man muß jedoch in der Wahl der Stecklinge sehr vorsichtig sein und wenn möglich nur aufrechtstehende Spitzen wählen, welche aufrechtstrebend wachsen; Spitzen von Seitenzweigen lassen sich nur mit Mühe zur Vildung eines Gipfeltriedes nötigen, sie bilden größtenteils sich seitwärts aussbreitende Büsche. Eine Ausnahme davon machen die Formen, welche von Natur die Neigung haben aufrecht zu wachsen. Zu Veredelungen dient als Unterlage Taxus baccata und wendet man das Pfropsen, Anplatten und Einspitzen unter Glas an; zu Edelreisern darf man, wie zu den Stecklingen nur Kopstriede verswenden.

Da der Eibenbaum zahlreiche feine Wurzeln bildet, so können stärkere Exemplare, wenn sie Ballen halten, mit Erfolg verpflanzt werden, nur hat man darauf zu achten, daß Pflanzen von schattigen Standorten nicht in sonnige Lagen gebracht werden, in denen sie durch Sonnenbrand leiden und die jungen Triebe erfrieren.

THUYA L. — Lebensbaum.

Cupressineae, Chpressenartige.

Name. Griech thyia, von thuo opfern, also Opferbaum.

Gattungsmerkmale. Immergrüne, teils hohe Bäume mit schuppensartigen Blättern und stark zusammengebrückten Zweigen. Blüten einhäusig. Männliche am Grund von kreuzweise gestellten Schuppen umgeben, einzeln endständig. Staubbeutel kreuzweise gegenständig, kurz gestielt, kreisrund mit zwei bis vier fast kugeligen, zweiklappigen Fächern. Weibliche eirund ober länglich, einzeln an kurzen Zweigen. Schuppen kreuzweise gegenüberstehend, mehrreihig, acht bis zehn, von denen nur die vier mittlern fruchtbar, welche zugleich die längsten und breitesten sind. Zapfen eirund oder länglich, mit ledersartig erhärteten Schuppen, nach dem Samenausfall lange hängend bleibend. Samen schmal, länglich, von einem oben ausgerandeten, schmalen häutigen Flügel umgeben.

492

1. Thuya giganten Nutt. Riefen-Lebensbaum.

Syn. T. Douglasi Nutt. - T. Menziesii Dougl. - T. plicata Lamb. - T. Lobbi hort.

Fr. Thuya gigantesque. — E. The gigantic arbor vitae.

Rord meftfeite Ameritas bis Ralifornien. Gin lebhaft machfenber fconer Baum, ber in feinem Baterland je nach Stanbort und Boben eine Dobe von



30-60 m erreicht, mit vom Burgelhals aufsteigend außerorbentlich breitem Stamm, glatter Rinde, zerstreuten und ausgebreiteten Aesten, abwechselnd zweis zeiligen warknaert ausammengebrückten, oberfeits glänzend grünen, unterseits bläult

Thuya. 493

weise gegenständig, vierfach bachziegelig, kurz zugespitzt, oben und unten angebrückt, verkehrtzeirund, auf dem Rücken mit einer länglichen Drüse, Randblätter fast gleich lang, kahnförmig, eirundelänglich zugespitzt; Zapfen hellbraun, an kurzen Zweigen, eirundelänglich, stumps; Schuppen acht bis zehn kreuzweise gegenständig, vierfach dachziegelig, nur unten die breitern und in der Mitte die längern fruchts bar; Samen zu zwei ober nur einer, zusammengebrückt, schmal, beiderseits mit an der Spitze ausgerandetem Flügel.

Ein prächtiger, schlank und üppig aufwachsenber, spit ppramibaler Baum, ber auch im Winter seine glänzend grüne Färbung behalt, in fast allen Lagen und Bobenarten gebeiht und sich als hart erwiesen hat. Die Zweige verbreiten

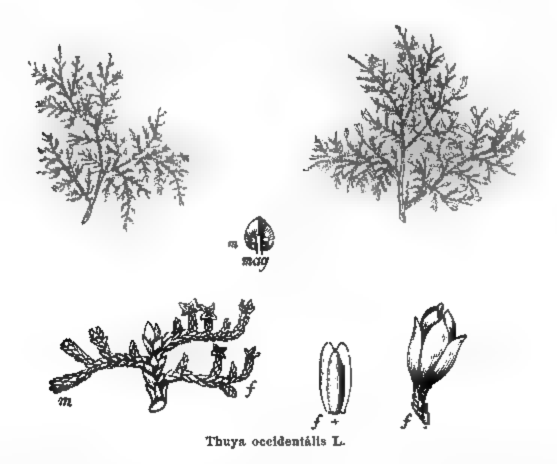
beim Reiben einen aromatischen Beruch; icon in Ginzelftellung.

Var. atrovirens hort. (T. Lobbi atrovirens hort.), dunkelgrüner R.-L., mit sehr dunkelgrüner glänzender Färdung; — aurea hort. (T. Lobbi aurea hort.), goldgelber R.-L., mit ganz goldgelber Färdung; — gräcilis hort. (T. gigant. gracillima hort, T. Lobbi gräcilis hort.), schlanker R.-L., eine sehr zierliche Form mit seinerer, leichterer Bezweigung.

2. Thuya occidentalis L. Abendlanbifcher Lebensbaum.

Fr. Cyprès arbre de vie, Cèdre américain, Cèdre blanc. — E. The Western Arbor Vitae.

Nordamerita von Kanada bis Birginien und Nordfarolina. Ein Baum von 20 m Sobe in seiner Heimat, in Deutschland bis 15 m Sobe, mit gablreichen Aesten und abwechselnben, zusammengebrücken, flachen Zweigen. Blätter un-



gleich, vierreihig-bachziegelig, schuppenförmig-angebrückt, auf ber obern und untern Zweigseite flach, auf bem Rücken mit einer Druse, in eine Spite auslaufenb; Eritlingsblätter weich, flach, lineal, rings um die Zweige gestellt; Zapfen länglich, schließlich hängend, braun; nur die untern breitern Schuppen fruchtbar; Samen am Grund der Schuppen zwei, zusammengebrückt, von einem schmalen, an der Spite ausgerandeten Flügel umgeben.

dreieckig, an der obern Seite konver und rötlichebraun, an der untern flach und

weiß mit lang-spitlichem Flügel.

Die Douglas-Tanne verlangt zum Gebeihen eine ausreichenbe Luftseuchtigkeit und bildet sich dann in Einzelstellung zu schönen, schlanken, bis auf den Boden versästelten Bäumen aus mit schöner aus zartem Grün und Silberweiß gemischter Belaubung. In ebenen Gegenden Mitteldeutschlands und in Stadtanlagen verstümmert sie wegen Trockenheit der Luft und leidet durch Winterkälte. Sie kann deshalb als Schmuckpflanze nur in den Küstengegenden Nordbeutschlands, in Gebirgsgegenden in hohen rauhen Lagen und in waldreichen mit seuchten Niedersschlägen reichlich versehenen Gegenden, die eine reichliche Luftseuchtigkeit gewähren, verwendet werden. Vermehrung am besten durch Aussaat in Kästen oder in sehr geschützten Saatbeeten.

Var. glauca hort., blaugrüne D.-T. (Tsuga Douglasi glauca hort., Abies Douglasi glauca hort., Pinus Douglasi glauca hort.), eine durch prächtige blaugrüne Färbung ausgezeichnete Form; — pendula Engelm., hängende D.-T. (Tsuga Douglasi pendula hort., Abies Douglasi pendula hort., Pinus Douglasi pendula Part., Abies taxifolia pendula Masse), eine schöne Form mit langen herabhängenden Aesten, die durch Veredelung auf Tsuga canadénsis Carr. im Spätsommer oder im Frühjahr im Vermehrungshause fortgepflanzt wird.

RETINOSPORA, s. Chamaecýparis und Thuya.

SCIADOPITYS S. et Z. -- Schirmtanne.

Araucarieae, Schmucktannenartige.

Name. Vom Griech. skias, Schirm, und pitys, Tanne.

Gattungsmerkmale. Blüten einhäusig; männliche zu mehreren, an ber Spite ber Zweige dicht ährenständig, am Grund von zahlreichen spiralisch gestellten Decklättern umgeben. Staubsadenhäute sast sitend, eirund ober länglich. Staubgefäße sast spiralig, dicht gedrängt, mit zwei an der Spite des Stieles hängenden, nach unten zweiklappigen Fächern. Weibliche Kätchen zwischen dachziegeligen Decklättern sitend, sast kugelig oder länglich. Schuppen zahlreich, dicht, fast spiraligsdachziegelig. Zapfen aufrecht, dick, hart, eirundslänglich. Samenschuppe holzig, dicht dachziegelig, später ausspringend und bleibend, mit abstehendem Rand. Samen umgewendet zusammengedrückt, eirundselliptisch in lederartiger Schale, ringsum mit häutigem, oben tief gerandetem, schmalem Flügel.

Sciadópitys verticilláta Sieb. et Zucc. Japanische Schirmtanne.

Syn. Taxus verticillata Thunb. — Pinus verticillata Sieb.

Fr. Sapin à parasol. — E. Umbrella Pine.

Im Süden von Japan. Ein bis 40 m hoher Baum, mit geradem Stamm, graubrauner, rissiger, sich ablösender Rinde und zahlreichen, quirlsständigen, ausgebreiteten Alesten. Blätter in großer Anzahl ringsum an den Spitzen der Aleste stehend, lederartig, lineal steif, oberseits glänzend grün mit tiefer Längssurche, unterseits in der Mitte mit einer blauweißen Linie gezeichnet, viele Jahre bleibend; Zapfen an kurzen dicken Zweigen aufrecht, eirundslänglich, sehr stumps; Samen sehr zusammengedrückt; Samenlappen zwei, lineal, glänzend grün.

Sequoia.

Die Schirmtanne ist sehr trägwüchsig und wenig empfindlich gegen Kälte, verlangt einen freien, jedoch geschützten Stand in fruchtbarem, tiefgründigem und hinreichend seuchtem Boden und bildet sich in Einzelstellung zu schönen, dichten pyramidalen Schnuckbäumen aus. Vermehrung durch Aussaat in Kästen und Erziehung der jungen Pflanzen ohne Verweichlichung in Töpfen, mit möglichst baldigem Auspflanzen. Stecklinge von kurzen Nebenzweigen unter Glas wachsen recht gut, auch Ableger bewurzeln sich, die so erzogenen Pflanzen zeigen jedoch nur eine zwergige, buschige Entwickelung.

SEQUOIA Endl. — Sequoie.

Taxodiéae, Eiben = Chpressenartige.

Name. Der Name Sequoia ist indianischen Ursprungs.

Sattungsmerkmale. Riesige immergrüne, dicht beästete Bäume, mit abwechselnd spiralig angehefteten Blättern. Blüten einhäusig, die männlichen kurz-gestielt, blattachselständig auf besonderen Aesten. Staubblätter kurzgestielt, alle fruchtbar, auf der untern Fläche mit zwei Staubsäcken. Weibliche Kätchen auf kurzen Zweigen, endständig, eirund oder länglich. Schuppen dicht gedrängt, spiralig-dachziegelig, vielreihig, am Grund in einen dicken Stiel zusammengezogen. Zapfen stumpf gekielt, eirund oder kurzlänglich, erhärtet holzig. Samensschuppen an der Spite in eine dicke, kreisrunde oder schieflängliche, in der Witte niedergedrückte und scharfgespitete Scheibe erweitert, später aufspringend, bleibend. Samen zusammengedrückt, mit dünnrindiger Schale, beiderseits in einen sehr schmalen Flügel erweitert. Samenlappen drei bis sechs.

Sequoia gigantea Torr. Riesen = Sequoie, Wellingtonie, Mammut= baum, Mammutsichte.

Syn. Wellingtónia gigántea Lindl. – Sequoia Wellingtónia Seem. — Washingtónia califórnica Winsl. — Taxódium Washingtoniánum Winsl.

Fr. Sequoia gigantesque. — E. The gigantic Wellingtonia; in Amerika the Mammouth Tree.

Ralifornien. Der riesigste aller Bäume, 100-110 m hoch bei einem Stammumfang von 16 m, mit aufrechtem, fäulenförmigem Stamm mit rissiger, dicker, hellbraunroter, in feinen Blättchen sich ablösender Rinde bekleidet, mit abzwechselnden, abstehenden Aesten und runden Zweigen. Blätter spiralig gestellt, an den ältern Zweigen dichtstehend, unten herablausend angewachsen, oben frei abstehend, bleibend, pfriemlich zugespitzt, blaugrün, an den jüngern Zweigen dachziegelig am Grund angewachsen, oben frei, kaum abstehend, breit eirund zugespitzt, mit scharfer Spitze und mit konverem gekieltem Rücken. Zapfen einzeln an der Spitze kurzer Zweige, im ersten Jahr aufrecht, im zweiten hängend oval, auf beiden Enden abgestumpst; Schuppen spiralig um die Achse gestellt, schildförmig, am Grund breit keilförmig, in eine länglichztrapezsörmige genabelte und mit einer borstensörmigen Spitze versehenen Scheibe auslausend; Samen hellgelb, fünf unter jeder Schuppe, auch weniger, abwärts gerichtet elliptisch, sehr zusammengedrückt, schmal geslügelt.

Die Riesen-Sequoie oder Wellingtonie verlangt einen durchlassenden, mäßigsfeuchten, mehr leichten als schweren, besonders sandigslehmigen Boden, erhöhte Lagen, seuchtes Bergs und Seeklima, und bildet sich in Einzelstellung zu schönen, regelmäßigen von unten auf beästeten Phramiden aus. Leider erträgt sie nur in besonders begünstigten Segenden strengere Winter ohne Beschädigung, so daß sie nicht als hart bezeichnet werden kann, jedoch sollte man vor Anpflanzungssversuchen nicht zurücksprecken, da der Baum die Eigenschaft hat, durch Frost bes



Sequoia gigantea Torr.

TAXODIUM Rich. - Sumpf=Copresse, Giben-Copresse.

Taxodiene, Giben=Chpreffenartige.

Name. Bom Griech, taxos, die Eibe, und eidos, Ansehen. Gattung smerkmale. Hohe Bäume mit zweireihig stehenden Blättern. Blüten einhäusig; die männlich en in Kähchen, an diesjährigen Zweigen traubigsährig, jede durch einen kurzen, dachziegeligsschuppigen Stiel gestützt; die weiblichen zu 2—3 bei einander am Ende verkürzter Aeste, sitzend kugelig. Staubblätter zahlreich, kurzsgestielt, mit vier bis fünf, unten zweiklappigen Fächern auf einem hängenden Stiel. Zapfen kugelig, erst im zweiten Jahr reif. Schuppen nach oben verbreitert, bei der Reise aufspringend; das Deckblatt mit ihnen innig verswachsen, später aber mit der breiten, hautartigen Spitze sich lösend.

Taxódium distichum Rich. Zweizeilige Sumpf:Chpreffe.

Syn. Schubertia disticha Mirb. — Cupressus americana Catesb. — C. disticha L.

Fr. Cypres de l'Amérique, Cypres chauve. — E. Deciduous Cypress. — Black-Cypress, White-Cypress ber Americaner.

Morbamerita, Florida, am Delaware und Miffiffippi, Ralifornien. Gin



Taxódium distichum Rich.

Taxus.

30—46 m hoher Baum, mit kegelförmigem Stamm mit braunroter Rinde und horizontal ausgebreiteten Aesten und Zweigen, eine weit ausgebreitete, schirms sörmige Krone bildend. In seiner Heimat pflegt er an den starken Wurzeln Auswüchse von 1—1½ m Höhe zu bilden, welche vollständig hohl sind. Blätter zweizeilig, abwechselnd, dicht stehend, frisch-grün, lineal-spiß, gerade oder etwas gebogen, mit den Spißen junger Zweige im Herbst abfallend; Zapken sast sitzend, kugelig-oval; Zapkenschuppen zehn bis zwölf, spiralig gestellt, schildsörmig, auf dem Rücken oberhalb der Mitte stackelspißig, oben am Rand unregelmäßig gekerbt; Samen zwei oder durch Fehlschlagen einer.

Var. péndulum novum P. S. et Co., neue hängende Sumpf: Cypresse, eine

Form mit zierlich überhängenden Zweigen.

Die Sumpf-Cypresse ist unter allen Nadelhölzern fast die einzige, welche nur auf sehr seuchtem Standort gut und kräftig gedeiht und deshalb in nahrshaftem Sumpsoden oder in der Nähe von Wasser mit Vorteil zu verwenden ist; sie erträgt sehr gut zweis die dreijährige ununterbrochene Ueberschwemmungen und steht hierin den Erlen gleich. Auf trockenen Standorten, wenn auch die Nährsverhältnisse des Bodens günstig sind, wächst sie sehr langsam. Der Baum entwickelt nach dem Abhauen zahlreiche Stockausschläge, ästet sich im Alter die hoch

hinauf aus und ist vollkommen hart.

Vermehrung durch Aussaat. Der Same wird in sehr feuchten Boben Ende April ausgesäet, nur flach mit Erde bedeckt und durch Bedeckung mit Fichtenreisern gegen die Sonne geschützt. Besser ist es jedoch, die Samen möglichst früh im Jahr in Näpfe mit Heibeerbe zu säen, welche auf Untersetzer gestellt werben, um stets feucht erhalten werben zu können, eine wesentliche Bedingung zum Keimen und Aufgehen. Die jungen Pflänzchen werden möglichst zeitig ins freie Land pikiert und im nächsten Frühjahr wieder verpflanzt, um dann nicht wieder gestört zu werden. Werden sie in Töpfe pikiert, so geschieht das Verpflanzen, ohne den Ballen zu stören. Die zum Verkauf oder zum Auspflanzen bestimmten Pflanzen werden im britten Jahr noch einmal umgepflanzt, infolge. dessen sie später besser fortwachsen. Bis zum britten Jahre werden die jungen Pflanzen bedeckt, da sie gegen den Frost sehr empfindlich sind, und auch nach dem Auspflanzen an ihre Standorte emfiehlt es sich, sie noch einige Jahre zu bedecken. Die Vermehrung durch Stecklinge gelingt zuweilen, seltener die durch Ableger. Varietäten vermehrt man durch Pfropfen in den Spalt auf Unterlagen von Taxódium dístichum.

TAXUS Tourn. — Eibenbaum.

Tax.

enbaumartige.

Name. Unter dieser Römern die Eibe verstande

Sattungsmerkma zweireihigen Blättern unt eingeschlossenen Früchten. fast sitzend, von schupper gefäße fünf bis acht wachsenen, unterhalb achselständig, sitzend, Schuppen, die ober Samenschuppe, Blüte ringförmig ka länger als der Si Der reife Samen p von ben alten Grichen und



Taxus. 489

förmige, an ber Spite abgestutte Samenschuppe (Samenmantel) fast bis zur Spite ober ganglich eingeschloffen, von berselben bennoch, außer am Grund, frei. Schale hart, fast holzig. Samenlappen zwei.

1. Taxus baccata L. Gemeiner Gibenbaum, Gibe, Tagnebaum, Tagbaum.

Syn. T. nucifera Wall. — T. virgáta Wall. — T. nepalénsis Jacquem. — T. Wallichiána Zucc.

Fr. If commun. - E. Common Yew.

Europa, Nordafrita, Nord = Perfien, Rautafus u. f. w., Nord = westfuste Ameritas. Ein Baum von 12—20 m Sobe, in Kultur oft Strauch, mit gerabem Stamm mit rotlicher sich in Blättern ablösenber Rinde, zerstreuten, abstehenden Aesten und kurzen, etwas hangenden Zweigen, eine rundliche, oft



Taxus baccata L.

pyramidale Krone bilbend. Blätter immergrün, abwechselnd und dicht zweis zeilig gestellt, schmal-linienförmig, flach, scharfipitig, an etwas gebrehten Stielen, oberseits glänzend schwarzgrün, unterseits etwas heller. Die beerenartigen hells scharlachroten Früchte achselständig, ober auch am Ende der Zweige; Samen

eirund augespitt, olivenbraun, punktiert mit knochenharter Schale.
Var. adpressa Carr. (T. adpressa Gord., T. sinensis tardiva Knight, T. brevisolia hort., T. parvisolia Wender., T. baccata microphylla Jacq.. T. cuspidata S. et Z., Cephalotaxus tardiva Sieb., C. adpressa hort., C. brevisolia hort.), angedrückter Eibenbaum, eine Strauchsorm mit zahlreichen bichtstehenden kurzen Aesten und Zweigen mit kleinen dicken, glänzend bunkelzgrünen Blättern; — adpressa stricta hort. (T. b. verticillata hort., T. adpressa erecta hort., T. adpressa fastigiata hort.), steil aufrechter angedrückter E., eine Form der vorigen mit ausstriebendem Mitteltrieb und Aesten, sehr zierliche Säulen bildend; — adpressa variegata hort. (T. adpressa variegata), bunter angedrückter E., eine Strauchsorm mit oft weißen Spitenstrieben; — albo — variegata Späth, weißbunter E., eine harte Form mit weiße

bunten, eigentümlich gefräuselten Blättern; — aureo-variegata hort., gelb= bunter E., eine Form mit mehr ober weniger beständiger goldgelber Färbung; — Cheshuntensis Gord., Cheshunt-E., eine schlank aufstrebende Form mit schmälern, bicht um die Zweige gestellten blaugrünen Blättern; — cuspidata Carr. (T. cuspidata S. et C.), langgespitter E., eine Form mit aufstrebenden Alesten mit leberartigen dunkelgrünen, plötlich in eine schwärzliche Stachelspitze aus= gezogenen Blättern; — Dovástoni Carr. (T. péndula hort., T. Dovástoni hort., T. umbraculifera hort., T. cuspidáta S. et Z., Cephalotáxus umbraculisera Sieb.), Dovastons E., eine Form mit quirlförmigen, überhängenden Aesten, reich Früchte ansetzend, die sich von der schwarzgrünen Belaubung prächtig abheben, bildet freistehend einen sich breit ausbreitenden Busch mit überhängenden Zweigen; — Dovástoni áureo-variegata hort., die vorige Form mit goldbunter Färbung; — elegantissima hort. (T. elegantissima hort.), sehr zierliche E., eine an den jungen Trieben lebhaft goldgelbe Form, die auch später heller bleibt; — epacrioides hort., epacrisähnlicher E., eine feinblätterige gedrungene und schwächnüchsige Form; — erécta Loud. (T. erécta hort.. T. stricta hort., T. b. Crówderi hort.), aufrechter E., ein buschiger Strauch mit zahlreichen schlanken, aufrechten Aesten und feinen aufstrebenden Zweigen mit dunkelgrünen schmälern Blättern; — erécta gláuca hort., dieselbe Form mit blaugrünen und erecta variegata F. H. et Co., mit bunten Blättern; — fastigiata Loud., ge= gipfelter E. (T. hibernica hort., T. fastigiáta Lindl., T. hibernica Hook., T. pyramidalis hort.), Irländischer oder Säulen=E., eine auffallende Form mit sehr dicht und steif aufrechten, wenig verzweigten Aesten und tief dunkel= grünen, lang zurückgerollten Blättern, verlangt einen geschützten, halbschattigen Stanbort; — fastigiáta áurea Stand. (T. fastigiáta áurea hort., T. hibérníca aurea hort.); dieselbe Form mit fast rein goldgelber Färbung; — fastigiata aureo - variegata hort., dieselbe Form mit goldbunter Färbung; — fastigiata aureo - variegata compacta hort., eine goldbunte Form mit sehr bichtem, ge= brungenem Wuchs; — fastig. argénteo-variegata hort. (T. fastig. argénteo var. hort., T. hibernica argenteo — var. hort.), dieselbe Form mit weißbunter Färbung, sehr zärtlich; — fructu luteo hort., gelbfrüchtiger E.; — glauca Carr. (T. baccata subglaucescens Jacques, T. b. nigra hort.), eine üppige Form mit dunkelblaugrünen Blättern; — grácilis péndula hort. (T. baccata pendula hort.), schlanker hängezweigiger E., eine zierliche Form mit aufstrebenbem Wipfeltrieb und leicht überhängenden Aesten; — imperialis hort. (T. imperialis hort. T. imperialis hort.), kaiserlicher E., eine schöne, schlank aufstrebende Form mit lebhaft grünen Blättern; — horizontális Knight (T. horizontális hort., T. disticha Wender.), wagerechter E., eine Form mit ausstrebendem Wipfeltrieb und ausgebreiteten, weitgestellten, an der Spite aufgebogenen Aesten; — monstrosa hort. (T. monstrosa hort., T. sparsifolia Loud.), miß= gestalteter E., ein Zwergbusch mit ungleich sich entwickelnden Aesten; — nana Knight (T. Foxi hort.), zwergiger E., eine mehr in die Breite als in die Höhe wachsende Zwergform; — Nedpath Castle hort. (T. baccata Niopath hort., T. b. Nedpati hort.), eine Form von breit säulenförmigem Wuchs mit langen, aufstrebenden Zweigen; — pyramidális hort. (T. pyramidális hort.), pyramiden= förmiger E., eine üppig wachsenbe, breit phramibale, bichtbezweigte Form; recurvata Carr. (T. recurvata Laws.), abwärts gekrümmter E., eine Form mit ausgebreiteten, öfter übergebogenen Aesten und zurückgekrümmten Blättern; — Washingtoni hort. (T. canadénsis Washingtoni hort.), eine schöne Form mit gebrungenem Wuchs und goldbronzener, auch im Winter sich haltender Fär= bung; u. s. w.

2. Taxus canadensis Willd. Kanadischer Sibenbaum.

Syn. Taxus baccáta minor Mchx. — T. procúmbens Lodd. Fr. Jf du Canada. — E. The Canadian Yew.

Nordamerika, von Kanada bis Virginien. Ein Strauch mit niedrigem

Thuya. 491

Wuchs und aufrecht abstehenden, an der Spite überhängenden Zweigen. Blätter ziemlich dicht, abwechselnd zweizeilig gestellt, etwas sichelförmig, flach, stackelspitzig mit kurzem, etwas gedrehtem Stiel, oberseits blaßgrün-gelblich, unterseits matt

hellgrün. Früchte wie bei Taxus baccata.

Die Eibenbäume gebeihen zwar in jedem hinreichend feuchten und kräftigen Boden, ziehen jedoch einen lehm= und mergelhaltigen Boden vor. Sie lieben eine mäßige Feuchtigkeit und einen schattigen Standort. In sonniger Lage ist die Laubfärbung, die unter allen Nadelhölzern wohl die dunkelste ist, heller und der Wuchs noch langsamer, obgleich die Eibe unter allen am träg=

wüchsigsten ist.

Die Säulenformen und diejenigen mit zierlich überhängenden Zweigen finden in regelmäßigen Gärten die passenbste Verwendung in Einzelstellung, doch können dieselben sowohl, wie auch die Zwergformen in kleinern Gärten, wie in größern landschaftlichen Anlagen zu Vorpflanzungen vor höhern immergrünen Gebüschen und zur Ausschmückung von Felspartien verwendet werden, in denen mit Umsicht verteilt auch die in der Laubfärdung abweichenden Formen von schöner Wirkung sein können. Alle ertragen das Beschneiden in jeder Hinsicht, wenn es auch bei den Formen weniger als bei der Stammart angewendet wird, welche letztere deshalb zu dichten Hecken und zu verschiedenen künstlichen Figuren benutzt wird, deren Nachahmung jedoch in landschaftlichen Anlagen nicht zu

empfehlen ist.

Bermehrung burch Aussaat. Der Samen wird gleich nach der Reise im Herbst ausgelegt und liegt bennoch 1—2 Jahre über. Die Frühjahrsaussaat liegt oft 3—4 Jahre, ehe sie aufgeht. Kann man im Herbst nicht säen, so müssen die Körner eingeschichtet werden. Vermehrung der Formen durch Stecklinge von 1= oder 2 jährigem Holz mit dem Wusst im August abgeschnitten und in seuchte sandige Erde gesteckt, sind im zweiten Jahr hinreichend bewurzelt, um mit Sichersheit verpflanzt werden zu können. Man muß jedoch in der Wahl der Stecklinge sehr vorsichtig sein und wenn möglich nur aufrechtstehende Spitzen wählen, welche aufrechtstrebend wachsen; Spitzen von Seitenzweigen lassen sich nur mit Mühe zur Vildung eines Gipfeltriebes nötigen, sie bilden größtenteils sich seitwärts aussbreitende Büsche. Eine Ausnahme davon machen die Formen, welche von Natur die Neigung haben aufrecht zu wachsen. Zu Veredelungen dient als Unterlage Taxus daccata und wendet man das Pfropsen, Anplatten und Einspitzen unter Glas an; zu Edelreisern darf man, wie zu den Stecklingen nur Kopftriebe verswenden.

Da der Eibenbaum zahlreiche seine Wurzeln bildet, so können stärkere Exemplare, wenn sie Ballen halten, mit Erfolg verpflanzt werden, nur hat man darauf zu achten, daß Pflanzen von schattigen Standorten nicht in sonnige Lagen gebracht werden, in denen sie durch Sonnenbrand leiden und die jungen Triebe erfrieren.

THUYA L. — Lebensbaum.

Cupressineae, Chpressenartige.

Name. Griech thyia, von thuo opfern, also Opferbaum.

Gattungsmerkmale. Immergrüne, teils hohe Bäume mit schuppensartigen Blättern und stark zusammengebrückten Zweigen. Blüten einhäusig. Männliche am Grund von kreuzweise gestellten Schuppen umgeben, einzeln endständig. Staubbeutel kreuzweise gegenständig, kurz gestielt, kreisrund mit zwei bis vier sast kugeligen, zweiklappigen Fächern. Weibliche eirund ober länglich, einzeln an kurzen Zweigen. Schuppen kreuzweise gegenüberstehend, mehrreihig, acht bis zehn, von denen nur die vier mittlern fruchtbar, welche zugleich die längsten und breitesten sind. Zapfen eirund oder länglich, mit ledersartig erhärteten Schuppen, nach dem Samenausfall lange hängend bleibend. Samen schmal, länglich, von einem oben ausgerandeten, schmalen häutigen Flügel umgeben.

•				
	•		•	
		•		

Die Anpflanzungen.



			•
•			
	·		
		•	

I. Die Vorbereitung.

Mögen die Bewegungen der Bodenobersläche noch so abwechslungsvoll und mannigsaltig gestaltet sein, mögen Seen die Ebene unterbrechen oder Bergzüge sich in ihnen wiederspiegeln, mögen Flüsse oder Bäche silberne Fäden durch Niederungen oder Thalpartieen ziehen, schlt der Schmuck der Bäume und Wälder, so wird doch immer der Anblick ein im höchsten Grade trostloser sein. Um so öder würden unsere Gärten erscheinen, wenn die Bäume und Sträucher sehlten, ohne welche eine landschaftliche Scenerie gar nicht denkbar ist. Die Wirkung derselben ist sehr mannigsaltig; die Schönheit und die Harmonie ihrer Formen geben ein charakteristisches Ganzes und verleihen in ihrer Zusammenstellung und Verbindung unter einander Flächen, in welchen sie auftreten, einen bestimmt ausgesprochenen

Grundzug.

Die Bäume und Sträucher bedingen die Abwechslung und Mannigfaltigkeit ber Scenerie, verdecken, was das Auge nicht sehen soll, und lassen das Sehens-werte noch mehr hervortreten; sie begrenzen und schließen ab Nah- und Fernsicht, und geben den Bildern Leben und Bewegung dadurch, daß sie Licht und Schatten in die Landschaft bringen. Durch Anpflanzungen kann man Gegenstände, wie unerläßliche Nebengebäude, nahe Grenzen, überhaupt alles, was unschön und nicht zu beseitigen ist, verdecken, durch sie kann man auch wieder andere Gegenstände, die unentbehrlich sind, verschönern, indem man solche teilweise verdeckt und teils weise erscheinen läßt. Durch das Zwischentreten von Baum- und Strauchmassen ist man imstande, verschiedene Ansichtspunkte, die unter sich nicht harmonieren, wie z. B. näher an einander liegende Gebäude in verschiedenen architektonischen Stilen, in eine harmonische Verdindung zu bringen, oder solche nahe zusammensliegende Gebäude so zu trennen, daß jedes für sich als ein gesonderter Ansichtspunkt erscheint.

Die Anpflanzungen unterbrechen die Einförmigkeit von Flächen und geben dem ebenen einförmigen Boden Abwechslung und Ausdruck; sie bedingen und begleiten die Wegeführung in den Anlagen, umrahmen und beleben die Wassersschaftlächen, verdecken die Grenzen und geben denselben abwechselnde Horizontlinien. Sie umfassen und vereinigen die einzelnen Teile eines Landsitzes und vermitteln den Uebergang aus der Regelmäßigkeit der unmittelbaren Nähe des Wohnsitzes durch die freiere und ungebundenere Scenerie des Parkes in die umgebende

Landschaft.

Mögen die Anpflanzungen auf den kleinen Raum eines Hausgartens besichränkt sein, oder mögen sie eine weit sich erstreckende Ausdehnung erhalten, die erste Bedingung ist ein freudiges üppiges Gedeihen, die Förderung eines raschen Wuchses und der schnellen Entwickelung der Formen und Gestaltungen. Es ist deshalb notwendig, daß die Flächen, welche zur Aufnahme der Anpflanzungen besitimmt sind, vorher so vorbereitet werden, daß obige Bedingungen erfüllt werden können. Diese Vorbereitung besteht darin, daß der Boden tief aufgelockert wird.

Eine tiefe Auflockerung des Bodens ist für Anpflanzungen aller Art oder zu jedem Zweck ein unentbehrliches Erfordernis, von ihr hängt das Gebeihen

und das Wachstum, hängt ber rasche Erfolg ab. Zebes Erdreich, auch wenn es anscheinend ganz unfruchtbar ist, wird durch das Auflockern fähig. Bäume und Sträucher zu ernähren, indem die Luft und die nassen Niederschläge in die Erde eindringen und die chemischen Zersetungen herbeisühren können, welche den Boden zur Ernährung von Vegetabilien befähigt machen. Je tiefer das Erdreich aufgelockert wird, besto nachhaltiger ist seine Ernährungsfähigkeit; und selbst sehr trockene Jahre geben noch eine verhältnismäßig günstige Begetation, indem die Niederschläge des Winters in eine größere Tiefe eindringen konnten und die Erde die ihr durch das Verdunsten entzogene Feuchtigkeit der obern Schicht durch den in der Tiefe angesammelten und hier ausbewahrten Wassergehalt ersehen kann. Auch ist ein gelockerter Boden fähiger, den geringsten Niederschlag der Luft, wie den Lau, ausnehmen und verwerten zu können, und selbst das Eindringen der mit Wasserdunst geschwängerten Luft bewirkt schon eine den Pflanzen heilsame Ablagerung von Feuchtigkeit.

Die Tiefe des Auflockerns ober Rigolens hängt von der Beschaffenheit bes Bodens ab. Ist derselbe tiefgründig und die tiefere Schicht noch nahrungssfähig, so genügt es, wenn dis 70 cm rigolt wird. Ist die tiefere Schicht oder der Untergrund jedoch steinigt, oder besteht er aus einer festen Lettens oder Thonsschicht, so wird es notwendig, daß die Auflockerung 1 m, unter Umständen 1,25 m tief geschieht, denn es würden die tief wurzelnden Bäume bald die lockere Schicht von 70 cm durchwurzelt haben und wären nun bei sehr sestem und wenig fruchtsbarem Untergrund nicht imstande, tieser zu dringen und Nahrung herbeizuholen, sondern gezwungen, sich immer in der lockern Schicht zu verzweigen, welche dann bald ausgesogen sein und keine Nahrung mehr bieten würde. Es ist dies der Grund, warum viele Anpflanzungen nach einem aufangs üppigen und kräftigen Wachstum bald einen Stillstand zeigen, oft kränkeln und endlich absterben. Bei einem tiesgründigen und fruchtbaren Untergrund tritt diese Gesahr nicht so leicht ein, weil die Gewächse in das untere nicht ausgelockerte Erdreich noch eindringen

und reichliche Nahrung finden können.

Je fester und unfruchtbarer also der Untergrund ist, um so tiefer muß das Rigolen geschehen. Besteht der Untergrund aus Felsen, so ist das tiefe Rigolen allerdings nicht möglich, hier muß man suchen, wenn die Fläche überhaupt zu Anpflanzungen benutzt werden muß, durch Auffüllung die benutzbare Erdschicht zu erhöhen. Dieses ist z. B. der Fall, wenn der Felsgrund zur Anlage von Terrassen benutzt werden soll, ebenso, wenn auf eine schwache Oberkrume Sandsgerölle oder sonstiger steiniger Boden, ohne gerade die Festigkeit eines Felsens zu haben, solgt, welcher, selbst mit großen Unkosten sehr tief aufgelockert, der Begetation keine ausreichende Nahrung bieten könnte. Alle diese Bearbeitungen sind zwar mit großen Unkosten verbunden, allein der Erfolg wiegt diese auch wieder reichlich auf und auf den letztern kommt es doch bei Anlagen aller Art

besonders an.

Es werden alle Flächen, welche zu geschlossenen Anpflanzungen, mögen sie breit oder schmal, klein oder weit ausgedehnt sein, benutt werden sollen, durch Rigolen vorbereitet. Doch da es sich in den seltensten Fällen um regelmäßig sich ausbreitende Flächen handelt, sondern die zu Gruppen abgesteckten Pläte eine sehr unregelmäßige Form haben, in einer Gruppe bald schmal, bald breit sind, so ist darauf aufmerksam zu machen, daß behufs einer gleichmäßigen Verteilung der umgearbeiteten Erdmassen die Breite ber einzelnen Rigolgräben nach der Breite der Fläche selbst bemessen werden muß. Wenn die Fläche breit anfängt, sich barauf auffallend verschmälert und bald wieder breiter wird, oder im umgekehrten Verhältnis, so ist immer die Breite jedes einzelnen Grabens so zu bemessen, daß die aus dem zweiten auszuwerfende Erde den vorhergehenden wieder ausfüllt. Wo die Gruppe breit ist, werden die Gräben schmal angelegt, und wo dieselbe sich verengert, werden die einzelnen Gräben breiter u. s. w., so daß im Verhältnis die bewegten Erdmassen sich immer gleich bleiben. Es tritt sonst ber Fall ein, n breiter merbenden Stellen zu viel Erde vorhanden ist, mehr als zur bar

Ausfüllung der vorhergehenden kürzern Gräben an schmälern Stellen ausreicht und zu Rücken aufgeworfen werden muß, welche später dahin, wo sie fehlt, ge=

schafft werden muß, wodurch die Arbeit erschwert und verteuert wird.

Rommen bei den Vorbereitungen zu Anpflanzungen Veränderungen der Oberfläche vor, wenn z. B. eine ebene Fläche in eine bewegte umgewandelt werden soll, wobei Abgrabungen und Aufschüttungen notwendig werden, so ist hier besondere Aufmerksamkeit auf die Beschaffenheit und Nährfähigkeit des Untergrundes zu richten. Bei Abgrabungen darf die Oberkrume nicht mit der Unter= frume, besonders wenn letztere nicht von guter Beschaffenheit ist, vermischt zur Auffüllung verwendet werden, sondern man nimmt sie vorher ab und setzt sie zur Scite. Der tiefere Boben wird nun, soweit bas festgesetzte Profil ber Vertiefung. es verlangt, abgegraben und zur Aufschüttung verwendet, worauf die vertiefte Fläche mit der früher zur Seite gesetzten Oberkrume wieder überzogen wird. Es ist immer notwendig, daß die Vertiefung, welche wohl größtenteils zur Rasenfläche benutt wird, mindestens 30 cm hoch mit kulturfähigem Boden über= zogen wird. In gleicher Weise muß, soweit die Aufschüttung reichen soll, die Oberkrume vorher abgehoben und zur Seite gesetzt werden, um sie später zum Ueberziehen zu benuten. Beträgt die Erhöhung nicht mehr als etwa 60 cm, so muß die Oberfläche in der Ausbehnung, welche die Auffüllung einnehmen soll, vorher etwa 30 cm tief aufgelockert werden.

Mit dem Rigolen werden zugleich etwaige Bodenverbesserungen verbunden. Soll ber Boden im allgemeinen erhöht werden, so wird jeder Graben, nachdem er ausgeworfen ist, vorher mit dem zur Erhöhung dienenden Material erst soweit, als erforderlich ist, ausgefüllt, worauf der nächste Graben in Angriff genommen wird, dessen Erde über den aufgefüllten vorhergehenden Graben gesetzt wird. Da bas Füllmaterial so in die Tiefe kommt, so eignet sich bazu auch schlechterer Boben, nur nicht Steingerölle ober reiner Sand. In gleicher Weise wird das zur Verbesserung des Bobens dienende Material beigegeben. So kann man einen leichten sandigen Boden durch Zusatz von Lehm bündiger und nahrungsreicher, einen schweren Lehm= oder Thonboden durch Zusatz von Sand leichter machen. Durch Zusatz von kräftiger Komposterde wird jeder Boden ernährungsfähiger. Alle Zufätze, die zur Verbesserung des Bobens dienen, werden schichtenweise beim Rigolen zwischen den Boden gebracht. Beim spätern Pflanzen wird eine Ber= mischung dadurch herbeigeführt, daß beim Auswerfen der Pflanzlöcher und bei der Pflanzarbeit die Erde mit ihren Verbesserungsmaterialien durchmischt wird. Nasses und kaltgründiges Erdreich muß, wenn eine Auffüllung in eben gezeigter Weise

nicht stattfinden kann, durch Drainieren trockengelegt und erwärmt werden. Die Vorbereitung des Bodens durch Rigolen ist auch dann zu empfehlen, wenn eine größere Anzahl von Bäumen und Sträuchern zu lockern Gruppen vereinigt, so gepflanzt werben sollen, daß jeder hinreichenden Raum zu seiner Entwickelung behält. Die vermehrten Kosten werden durch den Erfolg des Wachs= tums reichlich aufgewogen. Für Bäume und Sträucher, welche einzeln auf bem Rasen, längs ben Wegen ober zur Vermittelung von Uebergängen zwischen ge= schlossenen Gruppen aufgestellt werden sollen, reicht es aus, wenn an ben be= treffenden Stellen Pflanzlöcher gemacht werben. Sie mussen jedoch so weit und tief gemacht werden, daß der hineinzupflanzende Baum ober Strauch für eine Reihenfolge von Jahren hinreichend gelockerten Boden und somit ausreichende Nahrung findet. Die Tiefe richtet sich nach der Beschaffenheit des Bodens wie beim Rigolen zu Pflanzungen von 70 cm bis 1,0—1,30 m und sollen größere Bäume gepflanzt werben, von 1,50—1,80 m, die Weite von 1,0—1,30—1,80 bis 3,0-4,0 m und mehr, je nach der Größe und dem Wurzelvermögen bes zu pflanzenden Strauches ober Baumes. Es ist unter allen Umständen zu empfehlen, die Löcher lieber zu weit und zu tief, als zu eng und flach auszuwerfen, da es nur zum Vorteil des Baumes ober Strauches gereicht. Zur Anpflanzung von Alleen rigolt man am besten in einer Breite von 4—5 m und einer Tiefe von 1 m. Für Heckenanlagen wird die Pflanzlinie 70 cm breit und tief rigolt.

Diese Vorbereitungen zu den Anpflanzungen werden am besten im Herbst vorgenommen und soweit als möglich beendet. Das Eintreten eines gelinden Frostes unterbricht nicht, sondern erschwert nur die Arbeit, die deshalb ihren unzgestörten Fortgang haben kann. Man läßt nach Beendigung der Arbeit den Voden so rauh aufgeworfen liegen. Die Lockerheit desselben gestattet das Einsbringen des Frostes und vorzüglich der Luftniederschläge im Winter und nach dem Auftauen, wodurch die chemische Zersetzung des Bodens schneller und leichter bestördert wird. Die ausgeworfenen Pflanzlöcher bleiben gleichfalls den Winter

über geöffnet.

Ist im Frühjahr ober Ende des Winters der Boben aufgetaut und soweit absgetrocknet, daß er bearbeitet werden kann, so muß er geebnet werden. Das Ehnen darf aber nicht streng nach dem Richtscheite erfolgen, sondern es fügt sich den allgemeinen Bewegungen des Terrains, fällt und steigt mit demselben und muß ganz zwanglos geschehen. Man gleicht nur die durch das Auswersen und Zustüllen der Rigolgräben etwa entstandenen Unebenheiten aus. Nach dem Ehnen walzt man die Fläche, damit sie gleichmäßig festgedrückt und einem spätern oft nachteiligen Setzen des Bodens vorgebeugt wird, und kann man nun noch einmal die Obersläche leicht umgraben, um die durch das Betreten und Walzen sestzgestampste oberste Schicht wieder aufzulockern, so ist der Boden zur Aufnahme der Anpflanzungen hinreichend vorbereitet.

II. Eigenschaften der Bäume und Sträucher in Bezug auf Wirkung und Benntzung.

1. Form und Buche ber Holzarten und ihre Wirkung.

Form und Wuchs der Holzarten werden durch die Aeste und Zweige hervorgerusen und als Krone bezeichnet. Die Stellung derselben ist je nach den Arten aufrecht, wagerecht oder abwärts gerichtet, wenn auch nicht so streng durchsgesührt, doch immer den verschiedenen Richtungen annähernd. Bon Einsluß ist auch die Stärke derselben. Aufrechtstrebende Aeste bilden einen schlanken, mehr wagerecht strebende einen breiten, ausgedehnten, starke einen schweren und massenhaften, schwache einen mehr leichten Wuchs. Nach den durch die Stellung und Stärke der Aeste bedingten verschiedenen Formen und Wuchsarten unterscheidet man vier hervorragende Formen der Kronen, welche sich ziemlich streng sondern, da sie sich unter allen Vegetationsverhältnissen gleich bleiben. Man unterscheidet 1. Rundkronen oder Kugelbäume oder Vreitwipfel, 2. die spikwipfelige Krone, 3. die phramiden= oder kegelsörmige Krone, und 4. die Hänge=
oder Trauersorm.

Die erste Klasse, die Kundkrone, enthält die Bäume mit runden ober boch wenigstens der Rundung am meisten sich nähernden Wipfeln. Die Eiche, Quche, Eiche, Linde, der Ahorn, die Wallnuß sind die hervoragendsten Sestalstungen dieser Klasse, welche die bei weitem meisten Baumgattungen umfaßt. Hierher sind auch die Birke und Erle zu zählen, wenn auch deren Krone nicht so abgerundet, sondern mehr lang gestreckt erscheint. Die Krone erhält jedoch ihre Abrundung erst, wenn der Baum die ihm von der Natur zugewiesene Höhe erreicht hat, im jugendlichen Alter und im Heranwachsen baut er sich mehr ppramidensörmig. Die Bäume dieser Klasse erhalten im Alter eine höchst malerisch na. ihr Umric zeichnet sich gewöhnlich durch tiese Einschnitte und starkes

Teile auß; die dadurch hervorgerusene Schattensund Leile das volle Licht im ties im tiese ruhen, ist äußerst

wirkungsvoll. Sie eignen sich besonders zur Einzelgruppierung, bilden den Kern der Anpflanzungen und mit Bäumen von niedrigem Wuchs unterbrochen, ober mit lettern abwechselnd tragen sie wesentlich zur Herstellung einer schönen Horizonilinie bei. Sie finden besonders ihre Verwendung in der Nähe von Gebäuben, in deren Bauart die aufrechtstrebenden Linien vorherrschend sind, deren Urform der gotische Baustil ist. Wollte man in der Nähe von Gebäuden mit Türmen, Erkern und über die Dachlinie hervorragenden Spiken Bäume mit gleichfalls spitem Wuchs bringen, so würden sie sich gegenseitig in der Wirkung beeinträchtigen und ihre Verhältnisse verkleinern, indem der Vergleich fehlt, der ihren Eindruck hervorhebt. Dagegen eine runde Form neben einer spitzen läßt beide im rechten Licht erscheinen, beide bilden einen Gegensatz, heben sich gegenseitig durch den Vergleich, indem die runde Form sich noch mehr zu wölben und die spitze noch höher emporzuragen scheint. Die Bäume mit Rundkronen bieten die größte Mannigfaltigkeit dar. Der obere Teil der Krone ober der sich vom Horizont ober vom Himmel abhebende Umriß derselben zeigt durch die Stellung der Aeste hervorgerufen so bedeutende Abweichungen zwischen den verschiedenen Arten und selbst zwischen den Individuen einer Art, daß man wohl sehr selten zwei in Gestalt und Umriß gleiche Bäume vorfinden wird, wie es bei den übrigen Formen immer der Fall ist. Aus diesem Grund ist die Rundkrone so sehr geeignet zur Verwendung in landschaftlichen Scenerien, sie kann niemals monoton wirken, ist im Gegenteil in größern Gruppen und großen Massen immer imponierend, der Eindruck kann sich vom Schönen und Lieblichen bis zum Erhabenen steigern.

In diese Klasse gehören die meisten Laubhölzer wie Linde, Eiche, Buche, Ahdern, Roßkastanie, Echte Kastanie, Weide, Pappel, Platane, Tulpenbaum, Gleditschie, Hainbuche oder Hornbaum, Akazic, Esche, Nußbaum, Ulme u. s. w. Die runde Krone nimmt eine mehr lang gestreckte Form an bei Birke, Erle, Zitterpappel, Balsampappel, Waldkirsche, Magnolie, Eberesche, Amberbaum.

Die zweite Klasse, die spitzwipfelige Krone enthält fast alle Nadel= Sie haben ohne alle Ausnahme einen gerade in die Höhe wachsenden Mittelstamm, von welchem die Aeste meistens quirlförmig gestellt mehr oder minder wagerecht ausgehen und nach dem Gipfel des Baumes zu immer kürzer werden, so daß der Baum ein durchaus regelmäßiges, sehr monotones und steifes Ansehen erhält, welches bei einigen durch die im Alter fast senkrecht herabhängenden Seiten= weige nur wenig gemäßigt wird; der allgemeine Charakter bleibt doch derselbe. Sie behalten in naturgemäßer und durch keine Zufälligkeiten unterbrochener Ent= wickelung ihre Form von frühester Jugend bis ins höchste Alter bei, erreichen unter unter allen Baumarten die höchste Höhe und bleiben in masserhafter Verwendung. ohne Wirkung, da ihr Eindruck der Negelmäßigkeit ihres Baues und der wenig unterbrochenen Linien wegen stets einförmig ist. Dennoch sind sie in landschaftlichen Scenerien unentbehrlich und geschickt angewendet von großer Wirkung. Der dunkeln Färbung der Blätter wegen eignen sie sich gut zum Hintergrund für hellere Massen, sie geben gute Schirm= oder Schutzpflanzungen, dienen in größern An= lagen dazu, um den Umriß der Horizontlinie in Anpflanzungen rundwipfliger Bäume zu unterbrechen und ähnlich wie in Gebirgszügen hervorragende Spitzen hervorzurufen, welcher Zweck vermöge ihres verhältnismäßig schnellen Wuchses bald erreicht wird, jedoch muffen sie dann in dichten Massen verwendet werden, da die Linie sonst ausgezackt erscheinen würde, wenn sie einzeln neben einander stehen. Eine massenhafte Verwendung der spitzwipfligen Bäume in der Landschaft verleiht derselben ihrer dunkeln Färdung wegen einen ernsten und dustern Charakter; sie finden eine passende Verwendung in sehr bewegtem Terrain, in Felspartien, Gebirgsschluchten, benen ohnehin schon ein gewisser Ernst innewohnt, welcher durch sie noch gesteigert wird. Endlich dienen sie zur Hervorrufung von Kontrasten mit Rundformen.

Die dritte Klasse enthält die ppramiden= ober kegelförmige Krone ober Bäume mit abgestumpften Wipfeln. Die Krone ist mehr in die Länge gezogen, regelmäßiger und im allgemeinen viel spiziger auslaufend als

bei den rundwipsligen Bäumen. Die Phramiden-Pappel (Populus nigra var. pyramidalis) und die Eppresse sind der Typus dieser Klasse. Der Baum bildet sich pyramidenförmig aus, indem die Aeste senkrecht emporwachsen und mit dem Hauptstamm die gleiche Richtung verfolgen, welche sie von frühester Jugend die in das späteste Alter beibehalten und belaubt eine runde dicht geschlossene Masse bilden, die von geringer malerischer Wirkung ist. Diese Klasse enthält die geringste Anzahl von Arten, da außer der Pappel nur noch unter den Eichen, Almen und Atazien die pyramidale Form sich ausgebildet hat. Diese Baumform hat nur einen geringen landschaftlichen Wert. Sie dient hauptsächlich zur Untersbrechung gleichsörmiger Horizontlinien, muß dann jedoch immer zu mehreren zu einer Masse vereinigt auftreten. So angewandt sind sie in großen Ebenen, die durch keine näherliegenden Höhen begrenzt werden, von vorzüglicher Wirkung. Demnächst dienen sie zur Hervorrufung von Kontrasten mit stark abweichenden Kronensormen.

Wie die rundwipfelige Baumform zu der Bauart mit aufrecht strebenden Linien gehört, so findet die zweite und dritte Klasse ihre wirkungsvollste Verwendung in der Nähe solcher Architektur, in welcher die wagerechten Linien vorherrschen, deren Grundform die griechische und römische Bauart ist. Sie hat keine hervorragenden und die Dachlinie unterbrechenden Auffätze und Spiten, sie erscheint dem Auge flach und eben und wird besonders gehoben durch den Gegensatz mit spitz geformten Bäumen, wodurch jede Form in ihren Verhältnissen richtiger gewürdigt werden kann. Gin von Pyramiden-Pappeln umgebener Turm ist ein ganz verfehltes Bild. Das Auge hat keinen Maßstab für die richtige Würdigung der Höhenverhältnisse, weil beide hoch in die Luft hineinragen. Einige Chpressen ober Fichten neben einem griechischen Tempel lassen eine richtige Würdigung sowohl der Baumformen wie des Gebäudes zu. Nächst der Unterbrechung einer flachen Horizontlinie ist dieses die fast einzige Gelegenheit zur Verwendung ber Phramibenformen in landschaftlichen Anlagen, aus benen sie sonst verbannt werben sollte. Durchaus verfehlt ist es, dieselben in engen Thälern zu verwenden, wo derselbe Fall im Verhältnisse zu den das Thal einschließenden Höhen, wie bei

ben Gebäuden mit aufrechtstrebenden Linien eintritt.

Die vierte Klasse, die Hänge= oder Trauerform wird nicht nach der Form des Wipfels, sondern nach der Art und Weise des Wachstums aufgestellt. Der Typus ist die Trauerweide (Salix babylonica). Die Form des Wipfels nähert sich fast bei allen am meisten der der ersten Klasse, und nur die Hänge= buche kann zur britten gerechnet werben, da sie sich im Alter fast pyramiden= förmig aufbaut. Das Charakteristische bes Wuchses besteht barin, daß bie Aeste vom Stamm anfangs wagerecht ausgehen, bann in ihrer Verlängerung und Verzweigung sich beständig zur Erbe niederbiegen und dadurch dem ganzen Baum ein graziöses und boch auch wieder melancholisches Ansehen geben. Die Neigung zum Hängen geht so weit, daß man oft nur mit großer Mühe eine senkrechte Berlängerung des Stammes erreichen kann, weshalb diefe Baumform auch immer in bedeutender Stammhöhe veredelt wird. Diese Baumgruppe hat zahlreiche Vertreter; Eiche, Buche, Ulme, Linde, Birke, Akazie, Eberesche, Esche, Weißborn, Evónymus und Laburnum vulgare haben Hängeformen entwickelt, welche burch Veredelung fortgepflanzt, die Neigung zum Hängenlassen der Aeste und Zweige in mehr oder weniger ausgeprägter Weise beibehalten. Man ist noch weiter gegangen, man hat Strauchformen mit der Reigung zum Kriechen ober Klettern auf Hochstämme derselben Gattung veredelt und so sehr graziöse Trauerbäumchen erhalten, wie z. B. Prunus fruticosa auf Unterlagen von Prunus Cérasus. Die Hänge= ober Trauerbäume eignen sich in den Anlagen nur zur Einzelstellung, weil in geschlossenen Beständen das Charakteristische ihres Wachstums verloren geht und sie selbst nachteilig auf die Entwickelung der in der Nähe stehenden Sträucher oder Bäume einwirken. Doch sind sie hin und wieder an den Rändern größerer Gruppen angebracht von schöner Wirkung, einmal, weil sie mit der Umgebung angenehm kontrastieren, bann auch, weil sie mehr aus ber Masse



heraustretend Licht= und Schattenwirkung hervorrufen. Man darf sie nicht zu häufig verwenden, da sie wegen ihres melancholischen Eindruckes in heitern Anslagen störend einwirken. Am passendsten und gebräuchlichsten ist ihre Verwendung auf Friedhöfen und in der Nähe von Mausoleen und Grabdenkmälern. Eine vorzügliche Verwendung finden sie an Wasserpartieen, wo namentlich die Hänges weide von malerischster Wirkung ist, zur Beschattung von Kuheplätzen und zur

Bildung von Lauben und Laubengängen.

Die Krone oder der Wipfel wird hauptsächlich durch die Stellung der Aeste mit ihren Verzweigungen bedingt. In der zweiten Klasse verlassen die Aeste den Stamm in einem rechten, in der dritten in einem sehr spitzen Winkel, wogegen die erste Klasse die Mitte hält und die vierte die Aeste in einem sehr stumpfen Winkel entsendet. Diese Eigentümlichkeiten dürfen bei der Gruppierung nicht unberücksichtigt bleiben. Die malerische Wirkung einer Gruppe liegt zwar in einer Verwickelung und Verwirrung ber Aeste, es muß jedoch immer noch ein Gesetz erkennbar sein, eine wenn auch versteckte Harmonie muß der Verwirrung zu Grunde liegen. Ein seine Aeste magerecht ausstreckender Baum wird eine Baum= art mit abweichender Aststellung, der er zu nahe steht, durchkreuzen und in ihrer Entwickelung beeinträchtigen; außerdem ist es schwierig, den Ausgangpunkt der Aeste zu entdecken, um den Grund der Verwirrung aufzufinden und sich die Er= scheinung zu erklären. Jede Wirkung, für welche man keinen faglichen Grund finden kann, macht auf die Stimmung des Beschauers einen beunruhigenden Eindruck, welcher in jeder der Sammlung, Aufheiterung und Erholung gewidmeten Anlage vermieben werben muß. Die Bäume gleicher Aftstellung verflechten zwar ihre Aeste und Zweige auch durcheinander, da sie jedoch charakteristisch sind, so ist man immer noch imstande, den Ausgangspunkt und den Grund, woher die Verwickelung entstanden ist, zu finden, und ein abweichender und durchkreuzender Ast wird immer noch ein Teil sein, der zu der Gesamtheit der ganzen Masse gehört. Eine zu strenge Einhaltung dieser Vorschrift würde jedoch zur Monotonie führen, wenn sie sich fortwährend wiederholt, Abweichungen sind hin und wieder gestattet, machen eine Scenerie durch den hervorgerufenen Kontrast sogar interessant, doch sind dieselben mehr auf lockere Gruppierungen anzuwenden, wo jeder einzelne Baum mehr als ein für sich bestehendes Individuum wirkend zu betrachten ist, und obgleich ein Teil des Ganzen dennoch selbstständig auftritt. In solchen Fällen wirken eine größere Anzahl von Bäumen, die alle einen bestimmt ausgeprägten gleichförmigen Wuchs haben, durch ihre Gleichmäßigkeit und beständige Wieder= holung ermüdend, mit einem Worte, das Ganze wird monoton, das Zwischen= treten anderer Kronenformen bringt Leben und Bewegung hinein und gelegentliche Rontraste sind sehr willkommen.

Wenn auch die Wirkung eines Baumes in seiner Gesamtmasse beruht, so sind doch die einzelnen Teile desselben nicht ohne einen bestimmten Reiz und haben einen besondern Einfluß auf den Beschauer zu einer Zeit, wo die Gesamtmasse bequemer in ihre einzelnen Teile zu zerlegen ist, nämlich im Winter, wenn die Baummassen entlaubt dastehen. Im Sommer wirkt der Baum durch seine Kronenfülle, durch die Belaubung hervorgerusen, durch die Färbung der letztern, durch die Verteilung von Licht und Schatten und nur der Stamm als Träger des Ganzen sindet eine nebensächliche Beachtung. Im Winter jedoch tritt letzterer in den Vordergrund, zu ihm gesellen sich die entlaubten Aeste, deren Färbung erkennbar und deren charakteristische Stellung und Gestaltung ein Gegenstand der

Aufmerksamkeit werden.

Der Stamm wirkt durch seine Mächtigkeit, Höhe und Stärke, durch die Gestaltung und Färbung der Kinde. Die Kinde giebt hauptsächlich dem Stamm seinen Charakter. Sie ist knorrig, zerrissen und rauh, wie bei den Stämmen alter Eichen, Ulmen, Linden, Silberpappeln, Birken, Kastanien, Kiesern, oder glatt wie bei den Rotbuchen, Hornbuchen, Eschen, den meisten Pappeln, Tannen, Kirschäumen u. s. w. Sie ist auch verschiedenartig gefärbt, z. B. silbergrau bei der Zitterpappel, Rotbuche, rötlich bei der Kieser, gelbgrün bei der Platane, grün

bei ben jüngern Stämmen ber Weyhmutstieser, bes Eschen-Ahorns, weiß bei ber Birke. Selbst wenn die Rinde stark mit Moos und Flechten überzogen ist, übt sie große Wirkung auf den Beschauer. Wenn auch diese Vorzüge im Sommer weniger ins Auge fallen, so treten sie im Winter um so mehr hervor und versleihen der Scenerie in ihrer Erstarrung noch große Reize.

Die Färbung der Rinde der Stämme erstreckt sich auch auf die Aeste, tritt hier oft noch auffälliger hervor, wie bei ber gelben und roten Beibe, ber Golbesche. Auffallender erscheint die Färbung bei manchen Sträuchern, welche baburch sehr aus ter Ferne wirken. Sehr dunkel gefärbt sind: Alnus glutinosa: Prunus Padus, virginiána, spinósa; Rhamnus cathártica, Frángula: Ribes alpínum u. j. w. Hellgrau: Pópulus alba, trémula; Sambúcus nigra: Syringa vulgáris: Vibúrnum Opúlus; Bérberis vulgáris; Catalpa bignonioides: Lonicera tatarica u. f. w. Grun: bie Zweige von Acer Negúndo: Evónymus europáea: Caragána: Coronilla; Kérria: Labúrnum vulgáre u. j. w. Rot: Cornus alba, sibirica; Salix alba var. vitellina Britzénsis. Braunrot: Cornus sanguinea. Gelb: Salix alba var. vitellína: Fráxinus excélsior var. áurea. Hellbraun: Salix purpúrea; Spiráea opulifólia, salicifólia, crenáta; Rhus Cótinus. braun: Lonicéra coerúlea: Cornus alternifólia, paniculata, sericea u. s. w. Grün mit weißen Streifen: Acer pennsylvanicum. Diese Färbungen treten an den jungern Teilen mehr hervor, als an den ältern, an den jungsten sind sie am auffallendsten und bringen in die allgemein graue und braune Färbung bes Winters angenehme Abwechslung. Einzeln und zerstreut haben sie jedoch nicht die Wirkung, als wenn sie zu Massen vereinigt sind.

Einen eigentümlichen und außerordentlich schönen Eindruck macht die Astsstellung der Bäume und Sträucher im Winter, wenn sie mit Reif überzogen sind. Auch unter der Last des Schnees, oft die zur Erde niedergebogen, sind in der Winterlandschaft die Bäume und Sträucher von überraschendster Wirkung. Diese zeigt sich besonders bei den Nadelhölzern, bei denen die unter der weißen Decke hervorragenden Asteile mit den dunkelgrünen Nadeln eine fast schwärzliche Färdung durch den Gegensatzu der weißen Farbe des Schnees annehmen. Sind auch alle diese winterlichen Vorzüge nur untergeordneter Natur und nur oft sehr vorübergehend im Verhältnis zu dem länger andauernden Schmuck des Sommers, so sind sie doch nicht zu verachten und wert, daß bei der Anlage von Anspstanzungen denselben in einiger Hinsicht die Ausmertsamkeit zugewendet wird.

Bei der Zusammenstellung dieser verschiedenen Kronenkormen ist auf eine harmonische Verbindung das größte Sewicht zu legen; eine planlose Zusammen= mischung derselben wird eher alles andere als eine angenehme Wirkung hervorrusen.

2. Die Eigenschaften und Form der Blätter, ihre Wirkung und ihre Verwendung.

Nach der Eigenschaft der Blätter lassen sich zunächst zwei Hauptklassen aufstellen. Die erste umfaßt die Bäume und Sträucher, welche im Winter das Laub abwerfen, oder deren Laub doch wenigstens nach Beendigung der Wachstumsperiode keine Lebensthätigkeit mehr äußert und abstirbt, wenn es auch den Winter durch noch teilweise an den Zweigen hängen bleibt; man bezeichnet solche als Laubhölzer. Die zweite Klasse enthält die Bäume und Sträucher, welche im Winter und während mehrerer Jahre das Laub im grünen und lebenden Zustand behalten; man bezeichnet sie als immergrüne Hölzer.

Eine andere und für den Landschaftsgärtner wichtigere Einteilung ist die nach der Form der Blätter. Man kann drei große Abteilungen ausstellen, von denen die erste die einfachen Blätter, d. h., wo jeder Blattstiel an seiner Spike nur ein Blatt trägt, umfaßt, die zweite Abteilung die zusammengesetzten, ges

j ederten Blätter enthält, d. h., wo jeder Blattstiel entweder



an seiner Spite ober längs bemselben mehrere Blättchen trägt, welche zusammen ein Ganzes bilden und die dritte die Nadelhölzer, wo lange schmale Blättchen einzeln ober mehrere zusammen unmittelbar auf ben Zweigen aufsitzen. letterer Abteilung rechnen die Botaniker Gingko biloba der Blattsubstanz wegen, obgleich dieselbe ziemlich breite Blätter an langen Stielen trägt. Diese Einteilung ist für den Landschaftsgärtner nächst der nach der Farbe die wichtigste, von ihr hängt der Charakter, die Harmonie und die Vollendung einer landschaft= lichen Anlage ab. In den beiden ersten Abteilungen wechselt die Form der Blätter auf die mannigfaltigste Weise und bedingt zugleich mit der Blüte und Frucht die botanische Bestimmung der Holzarten in Geschlechter, Gattungen und Lettere berührt den Landschaftsgärtner nur insofern, als sie ihm das gesellige Zusammenleben angiebt und ihm seine Bäume und Sträucher mit Namen bezeichnet; wichtiger ist für ihn die Einteilung nach der Gestalt und Größe der Blätter. Sie sind groß ober klein, rund oder lang, breit oder schmal, ganzrandig ober eingeschnitten, gefiedert ober gefingert, doch sind diese Ausbrücke nur beziehungsweise zu nehmen.

Nach der Form kann man unterscheiden:

1. Die längliche oder Buchenblattform. Hierher gehören Rotbuche,

Hornbaum, Ulme, Magnolie, echte Kastanie u. s. w.

2. Die runde ober Lindenblattform. Hierher gehören Linde, Haselnuß, Erle, Apfelbaum, Catalpa bignonioides, Paulownia imperialis, Syringa, Rhus Cotinus, Aristolochia und viele Holzarten mit kleinen Blättern.

Beibe Formen sind am häufigsten vertreten und wechseln am meisten in Bezug auf die Größe. Das runde Blatt wirkt in der Landschaft kräftiger, als

das längliche, weil es dem Auge mehr Fläche darbietet.

- 3. Die lange schmale ober Weibenblattform. Man findet sie an den meisten Weidenarten, Quercus Phellos, an den langblätterigen Abarten der Sommereiche, Amygdalus, Ligustrum, Hippophaë, Elaeagnus angustifólia u. s. w. Die Wirfung dieser Blätter ist am auffallendsten aus der Nähe; sie siten mehr anliegend an langen rutenförmigen Trieben, wodurch zwischen den Zweigen stärker beschattete leere Stellen entstehen, die rutenförmige Zweigbildung und die meistens helle Belaubung noch mehr hervorgehoben wird. Die Wirfung verschwindet mehr aus der Ferne, wenn die Blätter nicht eine besondere Größe haben.
- 4. Die zackige ober Ahornblattform, das Blatt ist tief eingeschnitten, zackig und gelappt und stark in unsern Holzarten vertreten. Hierher gehören die meisten Ahorne, Platanus, Liriodendron, viele nordamerikanische Eichen, deren Blätter tiese Buchten und Einschnitte haben, Liquidambar, mehrere Crataegus=Arten, Ribes, einige Spiräen, Rubus odoratus. Morus, Pópulus alba zc. Die Wirkung dieser Blattformen ist ihrer Größe wegen sehr auffallend, sie geben der Krone ein massiges Ansehen; das Blatt wirft einen tiesen Schatten, die zackigen und tief ausgeschnittenen Känder heben die hell erleuchtete Blattsläche scharf von dem dunkel beschatteten Grund ab, wodurch eine reiche Schattierung entsteht.

5. Die buchtige oder Eichenblattform. Das Blatt ist länglich, der Rand durch Fehlen der Blattmasse mit stumpsen abgerundeten Vertiefungen verssehen. Hierher gehören unsere einheimischen Sichen mit ihren Abarten, einige nordamerikanische und die Varietäten anderer Bäume mit eichenartigen Blättern.

Diese Blattform wirkt fräftiger als das gewöhnliche längliche Blatt.

6. Die geschlitzte Blattform ist als eine Ausartung der vorstehenden Blättersormen zu betrachten; es sehlt zwischen den Rippen die Blattsubstanz bis auf ein geringes Teilchen, welches die Längs= und die Seitenrippen, die oft noch verkürzt sind, umgiebt. Solche Blätter machen einen zierlichen und eleganten Eindruck und sind zwischen andern Blattmassen von schöner Wirkung durch den Kontrast, in welchem sie mit jenen stehen. Von vielen Baum= und Straucharten sind Varietäten mit geschlitzten Blättern entstanden und in die Anlagen eingeführt.

bei den jüngern Stämmen der Wehhmutskiefer, des Eschen-Ahorns, weiß bei der Birke. Selbst wenn die Rinde stark mit Moos und Flechten überzogen ist, übt sie große Wirkung auf den Beschauer. Wenn auch diese Vorzüge im Sommer weniger ins Auge fallen, so treten sie im Winter um so mehr hervor und versleihen der Scenerie in ihrer Erstarrung noch große Reize.

Die Färbung der Rinde der Stämme erstreckt sich auch auf die Aeste, tritt hier oft noch auffälliger hervor, wie bei der gelben und roten Weide, der Gold= esche. Auffallender erscheint die Färbung bei manchen Sträuchern, welche daburch sehr aus der Ferne wirken. Sehr dunkel gefärbt sind: Alnus glutinósa; Prunus Padus, virginiána, spinósa; Rhamnus cathártica, Frángula; Ribes alpínum u. s. w. Hellgrau: Pópulus alba, trémula; Sambúcus nigra; Syringa vulgáris; Vibúrnum Opillus; Bérberis vulgáris; Catalpa bignonioides; Lonicera tatarica u. s. w. Grün: die Zweige von Acer Negúndo; Evónymus europáea; Caragána; Coronilla; Kérria; Labúrnum vulgáre u. s. m. Rot: Cornus alba, sibirica; Salix alba var. vitellina Britzénsis. Braunrot: Cornus sanguinea. Gelb: Salix alba var. vitellína; Fráxinus excélsior var. áurea. Hellbraun: Salix purpúrea; Spiráea opulifólia, salicifólia, crenáta; Rhus Cótinus. braun: Lonicéra coerúlea; Cornus alternifólia, paniculáta, serícea u. s. w. Grün mit weißen Streifen: Acer pennsylvanicum. Diese Färbungen treten an den jüngern Teilen mehr hervor, als an den ältern, an den jüngsten sind sie am auffallendsten und bringen in die allgemein graue und braune Färbung des Winters angenehme Abwechslung. Einzeln und zerstreut haben sie jedoch nicht die Wirkung, als wenn sie zu Massen vereinigt sind.

Einen eigentümlichen und außerordentlich schönen Eindruck macht die Astsstellung der Bäume und Sträucher im Winter, wenn sie mit Reif überzogen sind. Auch unter der Last des Schnees, oft die zur Erde niedergebogen, sind in der Winterlandschaft die Bäume und Sträucher von überraschendster Wirkung. Diese zeigt sich besonders bei den Nadelhölzern, bei denen die unter der weißen Decke hervorragenden Asteile mit den dunkelgrünen Nadeln eine fast schwärzliche Färdung durch den Gegensatzu der weißen Farbe des Schnees annehmen. Sind auch alle diese winterlichen Vorzüge nur untergeordneter Natur und nur oft sehr vorübergehend im Verhältnis zu dem länger andauernden Schmuck des Sommers, so sind sie doch nicht zu verachten und wert, daß bei der Anlage von Anspslanzungen denselben in einiger Hinsicht die Aufmerksamkeit zugewendet wird.

Bei der Zusammenstellung dieser verschiedenen Kronensormen ist aus eine

Bei der Zusammenstellung dieser verschiedenen Kronenformen ist auf eine harmonische Verbindung das größte Gewicht zu legen; eine plankose Zusammen=nischung derselben wird eher alles andere als eine angenehme Wirkung hervorrusen.

2. Die Eigenschaften und Form der Blätter, ihre Wirkung und ihre Verwendung.

Nach der Eigenschaft der Blätter lassen sich zunächst zwei Hauptklassen aufstellen. Die erste umfaßt die Bäume und Sträucher, welche im Winter das Laub abwersen, oder deren Laub doch wenigstens nach Beendigung der Wachstumsperiode keine Lebensthätigkeit mehr äußert und abstirbt, wenn es auch den Winter durch noch teilweise an den Zweigen hängen bleibt; man bezeichnet solche als Laubhölzer. Die zweite Klasse enthält die Bäume und Sträucher, welche im Winter und während mehrerer Jahre das Laub im grünen und lebenden Zustand behalten; man bezeichnet sie als immergrüne Hölzer.

Eine andere und für den Landschaftsgärtner wichtigere Einteilung ist die nach der Form der Blätter. Man kann drei große Abteilungen ausstellen, von denen die erste die einfachen Blätter, d. h., wo jeder Blattstiel an seiner Spite nur ein Blatt trägt, umfaßt, die zweite Abteilung die zusammengesetzten, gesingerten oder gesiederten Blätter enthält, d. h., wo jeder Blattstiel entweder

an seiner Spitze oder längs demselben mehrere Blättchen trägt, welche zusammen ein Ganzes bilden und die dritte die Nadelhölzer, wo lange schmale Blättchen einzeln ober mehrere zusammen unmittelbar auf ben Zweigen aufsiten. letterer Abteilung rechnen die Botaniker Gingko biloba der Blattsubstanz wegen, obgleich dieselbe ziemlich breite Blätter an langen Stielen trägt. Diese Ein= teilung ist für den Landschaftsgärtner nächst der nach der Farbe die wichtigste, von ihr hängt der Charakter, die Harmonie und die Vollendung einer landschaft= lichen Anlage ab. In den beiden ersten Abteilungen wechselt die Form der Blätter auf die mannigfaltigste Weise und bedingt zugleich mit der Blüte und Frucht die botanische Bestimmung der Holzarten in Geschlechter, Gattungen und Lettere berührt den Landschaftsgärtner nur insofern, als sie ihm das gesellige Zusammenleben angiebt und ihm seine Bäume und Sträucher mit Namen bezeichnet; wichtiger ist für ihn die Einteilung nach der Gestalt und Größe der Blätter. Sie sind groß oder klein, rund oder lang, breit oder schmal, ganzrandig oder eingeschnitten, gefiedert oder gefingert, doch sind diese Ausbrücke nur beziehungsweise zu nehmen.

Nach der Form kann man unterscheiden:

1. Die längliche ober Buchenblattform. Hierher gehören Rotbuche,

Hornbaum, Ulme, Magnolie, echte Kastanie u. s. w.

2. Die runde oder Lindenblattform. Hierher gehören Linde, Haselnuß, Erle, Apfelbaum, Catálpa bignonioides, Paulównia imperiális, Syringa, Rhus Cótinus, Aristolóchia und viele Holzarten mit kleinen Blättern.

Beibe Formen sind am häufigsten vertreten und wechseln am meisten in Bezug auf die Größe. Das runde Blatt wirkt in der Landschaft kräftiger, als

das längliche, weil es dem Auge mehr Fläche darbietet.

3. Die lange schmale oder Weidenblattform. Man sindet sie an den meisten Weidenarten, Quercus Phellos, an den langblätterigen Abarten der Sommereiche, Amygdalus, Ligustrum, Hippophaë, Elaeagnus angustifólia u. s. w. Die Wirfung dieser Blätter ist am auffallendsten aus der Nähe; sie siten mehr anliegend an langen rutenförmigen Trieben, wodurch zwischen den Zweigen stärker beschattete leere Stellen entstehen, die rutenförmige Zweigbildung und die meistens helle Belaubung noch mehr hervorgehoben wird. Die Wirkung verschwindet mehr aus der Ferne, wenn die Blätter nicht eine besondere Größe haben.

4. Die zackige ober Ahornblattform, das Blatt ist tief eingeschnitten, zackig und gelappt und stark in unsern Holzarten vertreten. Hierher gehören die meisten Ahorne, Platanus, Liriodendron, viele nordamerikanische Eichen, deren Blätter tiefe Buchten und Einschnitte haben, Liquidambar, mehrere Crataegus=Arten, Ribes, einige Spiräen, Rubus odoratus. Morus, Pópulus alba 2c. Die Wirkung dieser Blattformen ist ihrer Größe wegen sehr auffallend, sie geben der Krone ein massiges Ansehen; das Blatt wirst einen tiesen Schatten, die zackigen und tief ausgeschnittenen Känder heben die hell erleuchtete Blattsläche scharf von dem dunkel beschatteten Grund ab, wodurch eine reiche Schattierung entsteht.

5. Die buchtige oder Eichenblattform. Das Blatt ist länglich, der Rand durch Fehlen der Blattmasse mit stumpsen abgerundeten Vertiefungen verssehen. Hierher gehören unsere einheimischen Eichen mit ihren Abarten, einige nordamerikanische und die Varietäten anderer Bäume mit eichenartigen Blättern.

Diese Blattform wirkt kräftiger als das gewöhnliche längliche Blatt.

6. Die geschlitzte Blattform ist als eine Ausartung der vorstehenden Blättersormen zu betrachten; es sehlt zwischen den Rippen die Blattsubstanz dis auf ein geringes Teilchen, welches die Längs= und die Seitenrippen, die oft noch verkürzt sind, umgiedt. Solche Blätter machen einen zierlichen und eleganten Eindruck und sind zwischen andern Blattmassen von schöner Wirkung durch den Kontrast, in welchem sie mit jenen stehen. Von vielen Baum= und Straucharten sind Varietäten mit geschlitzten Blättern entstanden und in die Anlagen eingeführt.

7. Die gefingerte ober Kastanienblattform. An ber Spite bes Blattstieles stehen drei, fünf oder sieben große längliche Blätter. Diese Blattform giebt der Krone ein massiges und malerisches Ansehen, ist nur in Aesculus,

Ptélea, Ampelopsis, Vitex und etwa Potentilla vertreten.

8. Die gesiederte ober Eschenblattform; der Länge nach sind an einem Blattstiel mehrere selbständige Blätter paarweise angesetzt, welche meist die Form des länglichen Blattes haben. Diese Blattform, welche auch doppelt gefiedert vorkommt, macht im einzelnen wie in ber Gesamtwirkung einen äußerst zierlichen Eindruck durch die Leichtigkeit und Eleganz ihrer Form, welche sie bem ganzen Baum mitteilt. Die mit solchen Blättern versehenen Bäume und Sträucher sind in der landschaftlichen Scenerie unentbehrlich zur Unterbrechung und Hebung größerer schwererer Massen, wo sie durch den Kontrast sehr angenehm wirken. Sie vertreten den Ausdruck des Annutigen und Lieblichen, sind die Repräsentanten bes heitern Charakters im Gegensatz zu dem erstern. Die Form ist infolge von Einführungen fremder Baum= und Straucharten sehr zahlreich vertreten. Hierher gehören Fráxinus, Ornus, Juglans, Cárya, Pterocárya, Robinia, Ailánthus, Sophóra, Rhus, Sorbus, Koelreutéria, Caragána, Halimodéndron, Amórpha, Sambúcus, Staphýlea, Xanthóxylon, Mahónia, Wistária, Colútea, Coronílla, Spiráea sorbifolia u. f. w. Doppelt gefiedert sind Gleditschia, Gymnocladus, Aralia, Paeonia Moutan.

Unter ben Nabelhölzern herrscht in der Blattform eine große Gleichmäßigkeit. Die Blätter ober Nabeln sind alle schmal mit Ausnahme von Gingko biloba und nur in der Länge zeigen sich einige Unterschiede. Die einzelnen Gattungen unterscheiben sich nur durch die Art und Weise, wie sich ber Baum aufbaut und in der Stellung der Nadeln an den Aesten. Es liegt deshalb der Eindruck, den ein Baum macht, weniger in den Blättern als in der Form, in welcher er er=

scheint. Man unterscheibet

1. Die Tannenform. Steife Nadeln stehen einzeln entweder rings um ben Zweig aufwärts gerichtet, ober zu beiben Seiten gereiht, bebecken ben 3weig lange Jahre hindurch und erhalten ihn grün. Die Aeste stehen um den Stamm herum quirlförmig, in der Jugend mehr aufrecht gerichtet, im Alter mehr wagerecht und herabhängend; die Zweige sind an den Aesten größtenteils seitlich an= gesetzt, so daß sie sich fächerförmig ausbreiten. Die Aeste werden nach der Spite immer fürzer, so daß ber Baum spitwipfelig ober wenigstens pyramidenförmig erscheint. Hierher gehören die Nottanne und die Edeltanne, mehrere nord= amerikanische Arten und der Taxus.

2. Die Kieferform. Die Zweige stehen in Quirlen um ben Stamm herum, welche sich bald zu unregelmäßigen Aesten ausbilden, und sind in der Jugend senkrecht nach oben gerichtet. Im Alter bildet sich die Krone verschieden aus und wechselt von der Phramidenform wie bei der Zürbelkiefer bis zur Rund= form oder weit ausgebreiteter Schirmform wie bei unserer einheimischen Riefer. Die Nabeln stehen in Buscheln zu breien ober fünfen rund um ben Zweig herum

und bleiben längere Jahre sitzen. Sie sind verschiedener Länge.

3. Die Lärchenform. Die Lärche hat kurze in Buscheln stehende Nadeln, welche alljährlich im Herbst abfallen. Der Wuchs gleicht mehr bem der Tannen als der Kiefern und bildet sich im Alter zu einer spißen Phramide aus, von

breiter Basis ansgehend.

4. Die Cypressenform. Die Nadeln sind nicht ausgebildet, sondern be= stehen aus schuppenartigen breitgedrückten Gliedern, welche nach und nach in die Holzsubstanz übergehen. Der Wuchs ist nicht streng pyramidenförmig, nur in der Jugend gleichen sie berselben mehr, im Alter nehmen sie eine fehr lang= gestreckte Rundform an, welche man fast walzenförmig nennen könnte. Hierher ge= hören Cupréssus, Bióta, Thuya, Thuyopsis, Chamaecyparis u. f. w.

5. Die Wachholberform. Der Wuchs ist gleich ber vorigen. Diese Form hat fermliche Nabeln, bunner und spitziger als die Tannen, so baß sie bei der Berührung förmlich stechen. Im Alter nimmt sie häufig eine zugespitzte Rundform an, wie es an alten Exemplaren von Juniperus virginiana oft zu

sehen ist.

Die Form des Laubes ist auf die Vollendung einer landschaftlichen Anlage von bedeutendem Einfluß, da sie unbedingt wesentlich für eine harmonische Ein= heit und Uebereinstimmung in der Gruppierung ist. Eine jede Anlage in einem größern Maßstab soll sich der allgemeinen Scenerie der Landschaft anschließen, gleichsant den Uebergang in diese bilden oder dieselbe zu sich heranziehen. Eine harmonische Einheit mit der Umgebung kann jedoch nur dann erzielt werden, wenn in dem Kern der neuen Anpflanzung die der Landschaft charakteristischen Gehölzarten verwendet werden. Der Wuchs und die Form der Blätter der ein= heimischen Arten bestimmen die für die Anlage als Kern= und Mittelpunkte zu verwendenden Bäume. Allein wollte man diese Vorschrift streng durchführen, so würde die Anpflanzung sehr monoton werden und ihr der Reiz, der in der Mannigfaltigkeit liegt, ganz abgehen. Man kann jedoch, um das Eintönige zu vermeiden, leicht in den entgegengesetzten Fehler verfallen, zu sehr mischen und dadurch ein zwar abwechslungsvolles, jedoch zu buntes und deshalb zu unruhiges Bild schaffen, da ein zu größer Wechsel der Gegenstände, welche das Auge berührt und der Eindrücke, welche auf den Geist einwirken, nicht zum ruhigen Ge=

nusse des Gebotenen gelangen läßt.

Um den Gruppen und Anpflanzungen Uebereinstimmung und somit Ruhe zu geben, stelle man nur solche Blatt= und Baumformen zusammen, welche zu einander passen und gegenseitig ihre Eindrücke nicht schwächen. Zwei besonders große Blattformen, zwei gleich kleine ober zwei gleich gefiederte Formen können neben einander gestellt nicht zur vollen Geltung kommen, weil sie sich zu ähnlich sind; desgleichen passen eine sehr große und eine sehr kleine Form nicht zusammen, da erstere letztere gleichsam erbrücken und sie als ein selbständiges Individuum nicht zur Anerkennung kommen lassen würde. Es ist jedoch damit nicht gesagt, daß man aus einer Anlage gewisse Blattformen, die nicht zu dem den Kern der Anpflanzung bildenden Formen passen, ganz ausschließen soll, wodurch die Auswahl sehr beschränkt werden würde, sondern man kann eine jede verwenden, nur muß man durch Uebergänge und Vermittelungen dafür sorgen, daß die nicht zusammenpassenden Formen nicht in eine zu unmittelbare Berührung kommen. Große und kleine, sowie gleich gestaltete Blätter vereinigen sich, wenn ihre Ver= bindung durch zwischenliegende Formen vermittelt wird. Eine Eiche und eine Weide z. B. sind in ihren Blattformen sehr verschieden, das Blatt der erstern ist verhältnismäßig groß und breit, der lettern lang und schmal, zwei Gegensätze, bei welchen, ganz abgesehen von der Wuchsart der Bäume, die Weide ent= schieden im Nachteil ist, tritt jedoch zwischen beide eine Ulme, so können sie ein harmonisches Bild geben. Der Spitahorn und die Platane haben eine zu große Aehnlichkeit in den Blättern, tritt zwischen beide eine Roßkastanie, so findet jede Form ihre richtige Würdigung. Ein gleiches ist der Fall mit der Gleditschie und Akazie, zwischen welche eine Esche, und mit dem eschenblätterigen Ahorn und der amerikanischen Wallnuß (Juglans nigra), zwischen welchen die Akazie

Erscheinen die Formen in ungleich großen Massen neben einander, so daß eine Form dominiert, tritt ein Baum mit großen Blättern in größerer Anzahl auf, so können daneben auch einige Bäume mit abweichenden Blattsormen Platz sinden, ohne daß gerade der Eindruck des Bildes wesentlich gestört wird. Unsere Lehrmeisterin, die Natur, giebt uns davon unzählige Beispiele, indem sie sehr oft Eichen, Buchen, Linden, Ulmen, Birken, Eschen, Ahorn u. s. w. zusammenmischt, doch ist dann immer die am meisten abweichende Form in geringster Anzahl verstreten. Es ist immer zu empsehlen, in größern Anpslanzungen lieber zu reich als zu arm zu mischen; man ist sogar oft dazu gezwungen, wenn die eine oder die andere Form nicht in genügender Anzahl zu Gebote steht. In solchen Fällen gebietet die Notwendigkeit, sehr gemischt zu pflanzen, doch darf man dann nie vers

fäumen, später, wenn die Anpflanzung heranwächst, mit der Art einzuschreiten und die richtigen Mischverhältnisse herzustellen. Des Kontrastes wegen und um einen bestimmten Zweck zu erreichen, kann man öfter zwei nicht zusammenpassende Formen zusammenstellen, doch darf man damit nicht allzu freigebig sein, wenn die Harmonie erhalten werden soll.

Eine Mischung von Blattformen kann eher noch in kleinen Anlagen, wie Haus- und Vorstadtgärten, in freierm Stil angelegt, in Anwendung kommen und gerechtfertigt erscheinen. Auf dieselben hat die umgebende Landschaft keinen bestimmenden Einfluß, da sie in ihrem Umfang zu klein und von der allgemeinen landschaftlichen Scenerie ganz abgesondert sind. Auch hat hier der Landschafts= gärtner oft nicht Freiheit genug, indem eine besondere Vorliebe des Besitzers für mehrere Baumsorten, die nicht zusammen gehören, ihn nötigt dieselbe verwenden zu mussen. Doch auch in diesen Fällen darf er sein Prinzip nicht vernachlässigen, sondern er muß durch Zwischenstellung anderer die gebotenen Formen so zu vermitteln suchen, daß auch hier eine harmonische Zusammenstellung erreicht wird, welche hier in noch höherm Grad als in größern Anlagen geboten ist, da die in einem vergleichsweise kleinen Rahmen eingefaßten Bilder der kleinen Gärten mehr in die Augen fallen und etwaige Mißgriffe störenber einwirken als in größern Anlagen, wo der Gesichtskreis bedeutend erweitert ist und Verstöße in dem großen ganzen mehr verschwinden. Kleine Anlagen erfordern beshalb eine fast noch größere Umsicht als ausgedehntere, in welchen man einen gemachten Fehler weit eher verdecken oder verbessern kann, als in beschränkten Räumlichkeiten, wo man nur wenige Individuen verwenden kann und das Verbessern eines Versehens oft nicht gut möglich ist, ohne den ganzen Charakter zu beeinträchtigen.

3. Die Farbe des Laubes; Wirkung und Verwendung der Laubfärbung.

Die Färbung des Laubes belebt und giebt den Anpflanzungen ihren künstlerischen Wert; sie trägt auch das meiste dazu bei, durch Vermischung der hellen und dunkeln Tinten den Charakter aufzuprägen. Die Hauptsarbe ist Grün, Uebergänge ins Weiße oder Weißliche, ins Kötliche, ins Gelbe oder Braune, selbst ins Bläuliche sinden vielsach statt, welche alle meistens durch die Behaarung der Blätter hervorgerusen werden. Die Hauptsarbe ist jedoch grün, mit Blau gemischt dunkler, mit Gelb gemischt heller, als dunkles oder lichtes Grün aufstretend, mit Weiß gemischt als hellgrün erscheinend, endlich durch weiße oder gelbe oder rote, scharf sich abhebende Streisen, Flecken oder Känder durchbrochen, woher die buntblätterigen Varietäten entstanden sind. Mag nun die Färbung sein, wie sie will, immer ist die Beachtung von der größten Wichtigkeit, da die Wirkung der landschaftlichen Scenerien von derselben abhängig ist.

Jedes Blatt hat drei Stadien der Färbung, die Frühjahrs:, Sommers und Herbstfärbung zu durchlausen, von denen die erste und die letzte nur vorübergehend und von verhältnismäßig kurzer Dauer sind, die mittlere dagegen am längsten anhält. Je nachdem nun in einer Anpflanzung eine der drei Färsbungen vorherrschend sein soll, muß die Wahl und Zusammenstellung danach getroffen werden.

Wenn im und die jungen in saftig. Vom fa Grün bis zu herrscht das Sober dunkleres Behaarung de der Silberpal

hie Farbe durchgehend sehr licht und ikahorn sind alle Abstufungen des tterpappel vertreten; am meisten imen alle in helleres durch oder dichtere die wie bei übergehen.

Im Herbst erblaßt das Grün, das Blau in der Farbe verschwindet im allgemeinen und es treten die Farben, welche in ihrer Beimischung mit Blau das Grün hervorzriesen, mehr in den Vordergrund. Es entstehen so die schönen Färbungen in Gelb, Braun, Rot und auch wieder ist das Grün bleibend, wodurch die Herbstfärbung einen ungemeinen Reiz erhält und ein sehr lebensvolles Bild giebt. Ganzentgegengesetzt der Witterung ist die Sommerfärbung kalt, dagegen die Herbstsfärbung warm.

Mit der Färdung zugleich ist auch das zeitige oder späte Austreiben der Bäume und Sträucher zu beachten; sie weichen hierin sehr von einander ab. Während einige bei günstiger Witterung bereits Ende März die ersten Blätter entfalten, stehen andere oft noch Ende Mai entlaubt da und wirken oft sehr störend, wie z. B. eine Esche in einer Gruppe von Rotbuchen. Die ersten Frühlingsboten sind fast alle Ribes, Spiráea, Lonicéra und Acer dasycarpum, rubrum. Cornus mas, Salix caprea u. a. entwickeln zuerst ihre Blüten, benen später die Blätter folgen. Ihnen folgt das junge Laub der Birke, bes Spitahorns, der Roßtastanie, der Rotbuche, der Eberesche und fast aller Ziersträucher. Nachzügler sind die Schwarzpappel, die kanadische Pappel, die Eiche, Esche, Gleditschie, Gymnocladus, die Akazie, der späteste aller Sträucher ist Amorpha. Die Zeit des Austreibens findet besondere Berücksichtigung bei Anpflanzungen in der Nähe der Wohnungen. Es wird keinen angenehmen Gin= druck machen, wenn der Blick aus den Wohn= ober Arbeitszimmern in der Fernc auf eine bereits üppig grünende Vegetation fällt, während sich unmittelbar vor bem Fenster erst schwache Spuren berselben zeigen.

Zugleich mit der Herbstfärdung ist das Fallen der Blätter zu berücksichtigen, namentlich, wo es darauf ankommt, das Interesse für die Anlage so lange als möglich rege zu erhalten. Wenn auch das srühere oder spätere Abwerfen der Blätter sehr von der Witterung abhängt, wie ein nasser Sommer die Bäume später als ein vorzugsweise trockner entblättern wird, so ist doch das Geschlecht der Aescülus das erste, welches durch seine Färdung und zeitige Entlaubung zuerst an den Herbst und das Abnehmen der guten Jahreszeit erinnert. Am längsten behalten ihre Belaubung die Eichen, Linden, Wallnußbäume, Erlen, Sschen, Gleditschien, Atazien, der kanadische Schusserbaum, der eschenblätterige Ahorn, Cytisus capitatus, Laburnum vulgare, Syringa, Philadelphus, Symphoricarpus, Ligustrum und mehrere andere Sträucher, deren Blätter erst durch den Frost abgeworsen werden:

Die Frühjahrsfärbung.

Gelbgrün sind beim Austreiben der Spitahorn, der Feldahorn, die Balsampappel, die Birke, Salix babylonica. Lichtgrün: Aesculus, Gledítschia, Fagus, Fráxinus, Liriodéndron, Robínia, Sordus aucupária u. s. w. Graugrün: die meisten Salix, Ulmus. Braungrün, oft ganz braun: Catálpa, Cornus álda, sanguínea, Quercus, besonders die nordamerikanischen, Sambúcus, Syringa, Cratáegus, Pópulus trémula, Spiráea callósa, Acer platanoides var. Schwédleri (fast hellrot) und alle Holzarten, welche im Sommer rote Belaubung haben, wie Blutbuche, Blutnuß, Blutakazie, Blutbirke, Blutulme. Saftgrün sind alle übrigen Holzarten mit wenigen Ausnahmen.

Die Sommerfärbung.

Ein helles Graugrün haben: Fráxinus argéntea; Elaeágnus angustifólia, argéntea; Hippóphaë rhamnoídes; Hydrángea nívea; Halimodéndron argénteum; Pópulus alba, canéscens; Pirus nivális, salicifólia; Sorbus Aria; Salix; Shephérdia argéntea; Tilia tomentósa; Cratáegus orientális u. a.

Gin mehr ober weniger helles Grün haben Acer dasycarpum, Negundo, rubrum, tataricum; Aesculus Pavia, parvislora; Ailanthus; Amórpha; Bérberis; Bétula; Carpínus Bétulus; Carya amara, alba, glabra; Catalpa bignonioídes; Celtis austrális, occidentális; Colútea arboréscens, orientális; Cornus mas; Coronílla Emerus; Córylus; Cýtisus; Fráxinus; Gledítschia; Gymnócladus; Halésia; Hydrángea arboréscens; Juglans; Liriodéndron; Mórus; Philadélphus; Plátanus; Pópulus; Ptélea trifoliáta; Pterocárya; bie norbamerifanischen Quercus; Rhus; Ribes; Rubus; Salix mit Ausnahme ber graugrünen; Sophóra; Spiráea; Staphýlea; Syringa dúbia, pérsica; Támarix; Vibúrnum; Xanthóxylon u. a. m.

Ein buntles Grün haben Aescülus Hippocastanum, carnea; Alnus; Acer campéstre, macrophýllum, platanoides, Pseudo-Platanus, pennsylvanicum; Castánea satíva; Cornus álba, paniculata, alternifólia, serícea, circinata; Cotoneaster; Crataegus; Cydónia; Evónymus; Fagus; Fráxinus excélsior var. monophýlla; Labúrnum; Ligústrum; Liquidámbar; Lonicéra tatárica, Xylósteum, nigra, alpígena, coerúlea; Magnólia; Rhamnus; Sambúcus nigra; Sorbus aucupária; Symphoricárpus; Syringa vulgáris; Ulmus; Quercus mit Ausnahme ber norbameris

kanischen u. s. w.

Rötlich und rot sind die rotblätterigen Formen von Acer Pseudo-Platanus, Bérberis vulgáris, Córylus Avellána, Fagus sylvática, Evónymus

europáea, Quercus penduculáta; Rosa rubrifólia.

Gelb ober weiß gestrichelte, punttierte ober gerandete Blätter haben bie Formen von Acer Negundo, platanoides, Pseudo-Platanus; Aescülus Hippocastanum; Ailanthus; Alnus glutinosa incana; Berbéris vulgaris; Buxus sempervirens: Castánea sativa; Cornus sanguínea, alba, serícea, mas: Cratáegus Oxyacántha; Daphne Cneórum: Déutzia crenata, grácilis; Elaeágnus umbellata: Evónymus europáea; Fagus sylvatica; Fraxinus excélsior, pubéscens, Ornus; Hédera Helix; Jasminum; Ilex; Kérria japónica; Labúrnum vulgare: Liguistrum vulgare; Liquidambar styracístua: Liriodéndron tulipísera; Méspilus germánica; Philadélphus coronárius; Pirus commúnis, baccata: Prunus insitítia. Padus; Ptélea trifoliata; Quercus pedunculata; Rhododéndron pónticum; Ribes rubrum, nigrum: Robínia Pseudacacia; Salix caprea; Sambúcus nigra; Sophóra japónica; Sorbus aucupária: Symphóricárpus racemósus: Tilia platyphyllos: Ulmus campéstris, scabra: Vibúrnum Lantána, Opülus: Wéigela amábilis.

Die immergrünen Holzarten haben im allgemeinen eine sehr dunkle Laubsfärbung, wenigstens im Verhältnis zu den Laub abwerfenden Holzarten, wie z. B. Ilex wohl die dunkelste Blattfärbung hat. Die Färbung der Nadelhölzer ist im Gegensatzu den Laubhölzern immer als dunkel zu betrachten, doch kommen unter ihnen auch unter sich betrachtet Abstusungen in der Färbung vor. Die Färbung der sungen Triebe ist bei allen ein belles saftiges Grün, eine Ausenahme machen einige Kiefern, deren junge Triebe graugrun ober graubraun

erscheinen.

Die Berbstfärbung.

Selb alba; Car cupária; baupt fast fast weiß Br cástanur Acer platanoides, campéstre: Bétula bylónica: Prunus Padus: Sorbus auratáegus Crus-galli, punctáta. überz hellgrün n; ganz blaßgelb pinum

pontica; Bér-

beris; Cornus sanguínea, alba (farminrot); Evónymus europáea, verrucósa, nana, latifólia (farminrot); Fágus; Fráxinus pubéscens, rotundifólia; Quercus alba, Phellos, nigra, illicifólia. Catesbáei, tinctória, coccínea, rubra, ambígua, palústris, imbricária; Rhus glabra, týphina. Cótinus; Ribes áureum, flóridum; Sorbus americána; Spiráea prunifólia (farminrot); Vibúrnum Lantána, Opülus u. a. m.

Gine grüne Färbung behalten bis zum Eintritt bes Frostes Acer Negundo; Alnus; Cytisus; Déutzia; Fráxinus; Gleditschia; Gymnócladus; Juglans; Paulównia; Labúrnum; Ligústrum; Philadélphus; Robínia; viele Spiráea; Symphoricárpus; Syrínga vulgáris u. a. m.

Die Färbung bleibt sich unter normalen Verhältnissen gleich, b. h. wenn die Holzarten den Standort haben, der ihnen von Natur angewiesen ist; erhalten sie dagegen einen trockenern Standort, als ihre Lebensbedingung verlangt, so wird die Färbung heller, in nassem Boden dunkler, wenn der Boden noch so beschaffen ist, daß die Bäume gedeihen können. Kommen Holzarten, welche auf einem magern Boden gestanden haben, auf einen fruchtbaren und kräftigen, so nimmt das Grün eine frischere Färbung an; selbst ob sie mehr der Sonne auszgesett sind, oder im Schatten stehen, ist von Einfluß auf die Blattsarbe. Für die buntblätterigen Arten ist immer ein mehr schattiger Standort zu wählen, da sich in solcher die abweichende Färbung am schärfsten zeigt. In warmer und geschützter Lage erscheinen die jungen Triebe früher, ebenso in steinigem, sandigem und trockenem Boden, in ersterer bleiben die Blätter im Herbst länger sitzen, in letzterem fallen sie um so eher ab; in kaltem nassem Boden ersolgt das Austreiben später, ebenso der Blättersall. Nach einem trockenen und warmen Sommer tritt der Blättersall früher, nach einem nassen später ein.

Nächst der Form der Blätter ist die Farbe derselben bei landschaftlichen Anlagen von bedeutendem Einfluß, da von ihr die Vollendung derselben abhängt. Es ist bereits bei der Form der Blätter erwähnt, daß harmonische Zusammensstellungen nur durch Uebergänge aus einer Form in die andere hergestellt werden können, dieses ist dei der Farbenmischung noch mehr der Fall. Wenn man auch nicht die Vorschrift ausstellen kann, daß eine Anpflanzung streng nach den Farben geordnet werden soll, da leicht eine Zusälligkeit oder eine Laune der Natur unsere ganze Berechnung vernichten kann, so muß man doch auf dieselbe Rücksicht nehmen, wenn man nicht zu arge Verstöße gegen die Harmonie machen will, welche einmal hingestellt sehr schwer verbessert werden können. Wollte man die dem Auge wohlthuende Farbenharmonie außer acht lassen und mit gänzlicher Nichtachtung des Kolorits pflanzen, so würde man ein aus allen Farben dunt zusammens gewürfeltes Bild erhalten, dem alles sehlte, was zur Einheit und Harmonic notzwendig ist. Ze dunter ein Bild ist, desto unruhiger ist es, desto unangenehmer

wirkt es auf Auge und Gemüt.

Ein natürlicher und jedes Gefühl befriedigender Uebergang ist der vom Licht zum Schatten, ein Uebergang aus den hellern Farben in die dunkeln, so daß lettere den Hintergrund bilden, von dem sich die hellern Tinten der vordern Teile abheben und an Bedeutung gewinnen. Ist jedoch der Vordergrund zu hell und der Hintergrund zu dunkel oder zu breit, sind die Uebergangstöne oder die zwischen beiden vermittelnden Farben zu schwach vertreten, zu schmal, so entsteht ein Mißverhältnis, indem der beruhigende Uebergang sehlt. Die hellsten Massen dürsen nur in schwachen Linien auftreten und sich immer an dunklere anlehnen, welche einen noch dunklern im Verhältnis schwachen Hintergrund haben. Es ist darauf zu achten, daß der Uebergang vom Hellsten durch die vermittelnden Töne zum Dunkelsten hergestellt wird und daß erstere und letzere die kleinsten Massen bilden. Wird dagegen gesehlt, so geht die Wirkung verloren, entweder wird die allgemeine Färbung zu dunkel oder zu grell, da die zwischen liegenden Vermittelungen durch ihre Kleinheit verschwinden. Wolkte man sich jedoch zu ängstlich an diese Vorschrift binden, so könnte man in einen andern Fehler verfallen, der ebenso nachteilig einwirkt, man könnte leicht monoton werden, was durch jede

sich wiederholende Regelmäßigkeit hervorgerusen wird. Deshalb darf der Pflanzer sich nicht zu ängstlich von jener Borschrift beherrschen lassen. Man beobachte nur die Regel, eine helle Farbe muß eine dunklere hinter und über sich haben, und mische und trenne seine Farben seinem Gefühl entsprechend, man wird nichts Verkehrtes aufstellen. Man kann hier einen vermittelnden Ton weglassen, dort plöglich vom Hellen zum Dunkeln übergehen, auch wohl hin und wieder nur eine hellere Tinte zum Hintergrund für eine lichtgrüne Masse nehmen, es sind das keine Verstöße, man erreicht dadurch Abwechslung und Mannigsaltigkeit, ohne die Harmonie zu stören. Will man regelmäßig vom Hellen durch die vermittelnden Töne zum Dunkelsten übergehen, so dürsen die einzelnen Töne sich nicht in streng vorgeschriedenen Linien von einander trennen und absehen, sondern dieselben müssen unregelmäßig sein, bald vorspringen, bald zurücktreten, wobei jedoch immer die Verbindung sichtbar sein muß, dadurch erreicht man Leben und Bewegung.

Vorstehendes sindet hauptsächlich Anwendung bei Anpflanzung größerer Gruppen von Baumarten und mehr oder weniger zusammenhängender Baummassen, auf Straucharten nur dann, wenn sie für sich ganze Gruppen bilden. Obgleich in der Färbung ihres Laubes alle Farbentöne vom Hellsten bis zum Dunkelsten vorhanden sind und man deshalb in gleicher Weise wie mit den Baumsformen die Farben mischen kann, so kommt doch bei der Verwendung die Laubsfärbung weniger in Betracht, da sie nur in verhältnismäßig geringer Masse voer Breite auftreten und kann auf ihre Eigenschaft als Blütenspender ein größeres Gewicht zu legen ist. Werden sie jedoch ohne Verbindung mit höhern Baumarten zu größern Gruppen zusammengestellt, so muß die Laubsärbung in gebührender

Beise berücksichtigt werben.

In der Zusammenstellung nach Farben kann man mehr als in jeder andern Berbindung Kontraste, Gegensäte, andringen, weil man immer wieder in geringerer oder größerer Entsernung die Auslösung des scheinbaren Mißverhältnisses sinden wird. Man wird in den benachbarten Gruppen einen Lon sinden, der vermittelnd auftreten kann, da das Auge niemals die im Kontrast gebildete Zusammenstellung allein sür sich, sondern im Zusammenhang mit andern Gruppierungen oder Fardenmischungen überblicken wird, mögen sie nun mehr zur Seite, mehr nach vorn oder mehr nach hinten sich besinden. Die Kontraste sind sehr nühlich, sie dienen dazu, die harmonischen Verbindungen zu verstärken, ihnen mehr Ausdruck zu geden; indem man durch plötliches Abweichen die Harmonie teilweise unterbricht, trägt man dazu bei, ihre Wirkung zu erhöhen. Sie dürsen sich jedoch in gleicher Zusammenstellung nicht wiederholen, wenn sie nicht an Wirkung verslieren sollen. Ueberhaupt darf man mit den Gegensähen nicht zu freigedig sein, eine zu häusige Wiederholung derselben ermüdet, macht das Bild sehr unruhig und stört die Harmonie vollständig.

4. Die Blüten, ihre Berwendung.

Die Blüten der Bäume sind mit wenigen Ausnahmen, wie etwa der Aesculus- und Prunus-Arten, des Tulpenbaums, des Ahorns, der Eberesche und etwa der Linde, von untergeordneter Bedeutung für die landschaftliche Scenerie, obgleich dieselben zur Blütezeit ihre Wirkung nicht versehlen; dagegen sinden wir bei den Sträuchern einen um so hervorragendern Blütenslor, weshalb sie auch als Ziersträucher bezeichnet werden. Wir sinden alle Farbentöne vom reinsten Weiß dis zum dunkeln Braun vertreten, nur das reine Blau sehlt, es ist immer mehr oder weniger in Violett oder Lila übergehend.

Die Reit der Blüte :-- günstic :-- berei Flor, jedc in

Rai, Juni und Juli entfalten den reichsten dei, Juni und Juli entfalten den reichsten de September schon sparsamer ist, wo ie Stelle der Blumen treten und bis großen Reiz verleiben. Es blühen im März.*) Rot, purpurrot, blagrot: Acer dasycarpum, rubrum; Daphne Mezerum. — Gelb, grünlich gelb: Salix

cáprea; Cornus mas.

Ápril. Beiß: Amelánchier Botryápium, ovális, vulgáris; Amýgdalus commúnis; Azálea nudiflóra; Caragána jubáta; Cydónia japónica; Daphne altaíca, Laureóla; Magnólia Yulan; Pirus salicifólia, pérsica, Pollvéria; Prunus Armeniáca, ácida, Avium, cerasífera, insitítia, spinósa, tomentósa; Spiráea chamaedrifolia, Thúnbergi, prunifólia. — Rosenrot, rot, purpurrot: Amýgdalus nana, pérsica; Azálea nudiflóra; Cydónia japónica; Lonicéra alpígena; Prunus tríloba; Rhododéndron dahúricum. — Gelb, grünlich gelb; Acer macrocéphalum, platanoídes; Azálea nudiflóra; Bérberis aquifólium; Forsýthia suspénsa; viridíssima; Kérria japónica; Lonicéra coerúlea; Sambúcus racemósa.

Weiß: Aesculus Hippocastanum; Azalea pontica; Clématis montána; Cornus álba, alternifólia; Cydónia vulgáris; Déutzia grácilis; Exochórda grandiflóra; Fráxinus longicúspis, Ornus, rotundifólia; Lonicéra tatárica, pyrenaíca; Magnólia tripétala, auriculáta, acumináta; Méspilus germánica; Paeónia arbórea; Pirus; Prunus americána, Cérasus, fruticósa, Máhaleb, Padus, púmila, virginiána; Sorbus americána, arbutifólia, Aria, aucupária, doméstica. intermédia, melanocárpa, torminális; Spiráea cana, crenáta, hypericifólia, laevigáta, média, trilobáta, ulmifólia; Syringa vulgáris, pérsica; Támarix tetránda; Vibúrnum Lantána, Opülus. — Rojenrot, rot, purpurrot: Aesculus cárnea, Pávia; Androméda polifólia; Azálea póntica; Cratáegus Oxyacántha var. flore pleno und andere Abarten; Cydónia sinénsis; Cýtisus purpúreus; Lonicéra Caprifolium, etrúsca, sempervírens, nígra, tatárica, orientális; Paeónia arbórea; Paulównia imperiális (blaulid):rosa); Pirus spectábilis, Toríngo; Prunus incána; Rhododéndron pónticum; Ribes atropurpúreum, sanguineum, Gordoniánum; Rubus spectábilis; Sorbus arbutifólia var. floribúnda; Syringa vulgáris, dúbia, pérsica; Támarix gállica; Wistária chinénsis (bläulich:rot). — Grünlich = gelb, gelb: Acer tatáricum, Pseudo-Plátanus, campéstre; Aescülus flava; Azálea póntica; Berberis vulgáris, canadénsis, sibírica, sinénsis, crataegína, actinacántha, empetrifólia, nervósa; Caragána microphýlla, frutéscens, pygmáea; Catálpa Búngei; Cýtisus elongátus; Genísta ánglica; Labúrnum alpínum, vulgáre; Lembótropis sessilifólius; Lonicéra chrysántha, hispida; Ribes áureum, multiflórum, flóridum; Spártium scopárium.

Juni. Beiß: Andrómeda speciósa; Clématis Fortúnei, flórida; Cornus serícea; Cotoneáster Pyracántha; Cratáegus; Déutzia crenáta; Itĕa virgínica; Magnólia glauca, macrophýlla; Philadélphus; Prunus serótina; Robínia Pseudacácia; Rubus cáesius; Sambúcus nigra, canadénsis; Spiráea alba, amurénsis, Blúmei, cantonénsis, opulifólia, pubéscens, salicifólia, sorbifólia, thalictroídes; Sorbus latifólia; Syringa Emódi; Vibúrnum Lentágo, dentátum. — Rosenrot, rot, purpurrot: Amórpha fruticósa (purpurbraun); Bignónia capreoláta; Clématis Viórna, Hendersóni; Colútea orientális (rötlich gelb); Halimodéndron argénteum; Lonicéra Periclýmenum, Ledebóurii (gelbrot); Magnólia cordáta; Rhododéndron máximum, ferrugíneum; Robínia híspida, viscósa; Rosa rubiginósa, rubrifólia, alpína, spinosíssima; Rubus fruticósus; Spiráea betulaefólia, salicifólia, tomentósa; Syrínga Josikáea (bunfelviolettrot); Tecóma grandiflóra (orange), Wéigela. — Grünlich gelb, gelb: Caragána arboréscens,

^{*)} Der angegebene Monat ist der früheste Zeitpunkt, an dem bei zeitig sich entwickelnder Begetation die Blüte eintreten kann. Tritt die Begetation später ein, so erfolgt sie auch um so später, es kann unter Umständen eine Berspätung von 3 Wochen eintreten.

Chamlágu; Coronílla Emérus; Cýtisus austriácus, capitátus; Genísta tinctória: Liriodéndron tulipífera; Lonicera flava, glauca, hirsúta: Potentílla fruticósa; Rosa lútea. — Braun: Calycánthus flóridus, orientális.

Juli. — Weiß: Aescülus parviflóra; Arália chinénsis, spinósa (grünlich weiß); Ceanóthus americánus; Chionánthus virgínica; Clématis Flámmula, Vitálba, virginiána, campaniflóra (bläulich:weiß); Clethra alnifólia; Desmódium Dílleni; Hydrángea arboréscens, nívea, paniculata: Spiráea ariaefólia, canéscens; Sophóra japónica. — Rojenrot, rot, purpurrot: Aristolóchia Sipho (bräunlich); Callúna vulgáris; Clématis Viticélla (purpurrot); Hibíscus syriácus; Rubus odorátus; Spiráea bella, callósa, Douglásii, tomentósa; Wistária frutéscens (braun). — Grünlich: gelb, gelb: Calopháca wolgárica; Clématis orientális; Colútea arboréscens; Sparthiánthus júnceus.

August. — Vitex Agnus castus weiß, violett, blau. September — Desmodium racemosum, purpurrot.

Der August hat außer der genannten keine Straucharten, welche nun ihre Blumen entfalten, sondern der Flor des Juli zieht sich in diesen Monat hinein, indem mehrere Arten erst in der Mitte des erstern zu blühen beginnen und im letztern beendigen. Am häusigsten findet man im August und mehr noch im September einen zweiten Flor von Cytisus austriacus und capitatus, ebensoschmücken sich die Herbstblüher der Clématis noch unverdrossen, auch Spiraea callosa.

Die blühende Eigenschaft der Sträucher übt keinen wesentlichen Einfluß auf die Anwendung derselben in den Garten= und Parkscenerien aus, sondern ist nur als eine angenehme Zugabe zu betrachten. Indessen ist doch immer auf die Farbe der Blumen bei der Verteilung Rücksicht zu nehmen. Die Blüte fällt in eine Zeit, wo nach dem langen und kahlen Winter die Freude an der erwachenden und sich entwickelnden Vegetation um so reger ist, je mehr man sie früher hat entbehren müssen und eine wenn auch nur auf kurze Zeit sich zeigende Disharmonie ist imstande, diese Freude sehr herabzustimmen.

In allen Fällen ist die unmittelbare Nähe des Wohnhauses der geeignetste Plats, wo eine reichere Verwendung sehr erwünscht ist; dann bilden sie einen passenden Uebergang zu entfernter liegenden Blumengärten und endlich sind sie an allen Punkten in reicher Auswahl anzubringen, auf welche als Aufenthaltsort

zu gewissen Tageszeiten, ein besonderer Wert gelegt wird.

Bei der Verteilung der Sträucher mit Rücksicht auf die Blüte gelten die= selben Regeln wie bei der Zusammenstellung nach der Färbung des Laubes. Die Farben der Blume ist sogar noch mehr zu berücksichtigen, da sie durch ihr Hervor= leuchten weit mehr in die Augen fällt und ein Mißverhältnis das Bild stört und den wohlthuenden Eindruck aufhebt. Die einzelnen Farben dürfen nicht in zu großen Massen und regelmäßigen Linien auftreten, sondern mussen ihrer Zusammengehörigkeit und Zusammenstimmung gemäß und abwechselnd verkeilt werden. Ferner ist darauf zu achten, daß dieselben Farben sich nicht in jeder Gruppe in derselben Zusammenstellung, wenn auch in etwas abweichenden Verhältnissen, wiederholen, das macht ben Eindruck des Monotonen, sondern es sind die Farben so zu verteilen, daß in dieser Gruppe die eine, in jener eine andere u. s. w. vorherrscht, deren Gesamteindruck bann wohlthuender wird. Ebenso ist die Blütezeit oder die Reihenfolge derselben zu berücksichtigen, es dürfen nicht die zu gleicher deit blühender Sträucher in einer Gruppe vereinigt sein, sondern es ist av mselung der Farben und der blühenden Gruppen und itenflor zu sehen. Man verwendet die schön bli Finzelstellung auf bem Rasen in ber Nähe te . bedient sich ihrer als Berbindung ber ber Uebergänge, Frant fie zu Rand:

ven; namentlic

Rabe der Wege

und giebt ihnen endlich nach Möglichkeit die sonnigsten Standorte, da nur in folchen die Färbung am glänzendsten wird. Wenn auch im allgemeinen die blühende Eigenschaft der Bäume und Sträucher unterzuordnen ist, da sie nur ein vorübergehender Schmuck ist, indem die Blütezeit der einzelnen Individuen selten länger als 2—3 Wochen andauert und eigentlich nur von Mitte Mai dis Ende Juni zur vollen Geltung gelangt, so ist sie dennoch nicht als eine Nebenssache zu betrachten, da eine sehlerhafte Anordnung der Farben imstande ist, die harmonische Wirkung einer sonst in ihren Einzelheiten, wie in ihren Gesamts verhältnissen vollendeten Anlage, wenn auch nur auf kurze Zeit, zu stören.

Mit dem Verblühen verschwindet aus den Anlagen der farbige Schmuck, doch erscheint derselbe gegen den Herbst hin wieder in der Färbung der Früchte, der natürlichen Folge der Blumen. Wenn auch die Färbungen der Früchte im allgemeinen sich wenig von der des Laubes unterscheidet, so besitzen doch einige Familien, wie die Apfelfrüchtler, die Steinobstgehölze und die Kosenartigen in den Farben gelb, hellrot dis purpur, blau, braun und schwarz so hervorleuchtende Färbungen, daß sie nicht ohne einigen Einfluß auf die allgemeine Wirkung der Anpflanzungen sind. Wird dies Herbstfärbung berücksichtigt, so sind auch hier dies

selben Vorschriften wie für Verwendung der Blumenfarben zu befolgen.

5. Das Bedürfnis nach Licht und Schatten.

Das Bedürfnis der einzelnen Bäume und Sträucher nach Licht und Schatten ist sehr verschieden und wohl zu berücksichttgen, da ein Verstoß gegen dasselbe zum großen Nachteil für die Entwickelung sein und jede noch so sorgfältige Berechnung vereiteln würde. Zede Licht verlangende Holzart wird sich zwar unter einer mäßigen Beschattung noch recht wohl befinden, und ebenso werden Schatten bedürftige Gewächse auf einer der Sonne ausgesetzten Lage noch ganz gut gedeihen, allein das ist nicht maßgebend, man darf diese Bedürfnisse nicht ganz

unbeachtet lassen.

In der Jugend ertragen die lichtbedürftigen Holzarten eine mehr beschattete Stellung und befinden sich ganz wohl in derfelben, bei zunehmendem Alter muffen die Bäume freier stehen, b. h. von den Einwirkungen höherer Bäume, unter deren Schut sie bisher aufwuchsen, befreit werden, sodaß ihre Kronen dem Licht ausgesett sind. Es ist jedoch ein Unterschied zwischen einer leichten und einer dichten Beschattung zu machen, erstere wird als Schirm oder Schatten, letztere als Druck bezeichnet. Der Schirm ist fast allen zuträglich, besonders in sehr sonnigen Lagen, wie an der vollen Sonne ausgesetzten mehr oder weniger steilen Berg= abhängen, weil hier Luft und Licht mehr zu den untern Teilen dringen können, ebenso in sehr gutem Boben und in milbem Klima. Den Druck bagegen ertragen die meisten nur in der ersten Jugend. Dieses ist besonders bei Anpflanzung von solden Gruppen, welche aus verschiedenartigen Holzarten zusammengesetzt werben, zu beachten. Man muß immer im Auge behalten, daß die lichtbedürftigen Arten in größern Eremplaren verwendet werden, wogegen die Schatten ertragenden kleinere Pflanzen als jene sein können, sonst würden jene im Nachteil und die gleichmäßig fortschreitende Entwickelung sehr beeinträchtigt werden. Die Nadel= hölzer ertragen in der Jugend alle eine Beschattung, die sich selbst auf längere Jahre ausdehnen kann, und erholen sich freigestellt bald, ebenso unsere andern Waldbäume mit wenigen Ausnahmen.

Nach dem größern oder geringern Lichtbedürfnis kann man die Baumarten in Klassen bringen. Wenn man mit den des Lichts am meisten Bedürftigen bezinnt, würde sich in dem Verhältnis, wie sie vom Licht zum Schatten übergehen,

folgende Reihenfolge ergeben.

1. Larix americána, europáea.

2. Bétula alba, populifólia; Pópulus trémula, tremuloídes, grandidentáta; Robínia Pseudacácia, viscósa; Gledítschia; Gymnócladus canádensis; Taxódium dístichum; Sophóra japónica.

3. Pópulus alba, canéscens, nígra, canadénsis, balsamífera; Sálix mit Ausnahme ber niedrig bleibenden; Magnolia cordata, glauca, tripétala,

auriculáta, arcumináta, macrophýlla u. s. w.

4. Ulmus mit Ausnahme der eine stärkere Beschattung ertragenden Kork= Rüster, Ulmus campéstris var. suberósa; Acer Negúndo, pennsylvánicum; Juglans régia; Liriodéndron tulipifera.

5. Gingko biloba; Pinus silvestris, Laricio, Pumilio, überhaupt die

meisten Kiefernarten; Sorbus doméstica.

6. Pinus Cembra; Sorbus aucupária, americána, Aría, hýbrida, torminális; Pirus; Cratáegus; Méspilus; Ailánthus glandulósa; Córylus Colúrna; Nyssa; Prunus virginiána, serótina.

7. Bétula lenta, papyrácea, lútea, pubéscens; Acer campéstre, platanoídes, dasycárpum, Monspessulánum; Ostrya carpinifólia, virgínica; Car-

pinus orientális; Plátanus orientális.

8. Prunus Padus; Fráxinus excélsior und alle andern Arten; Salix cáprea; Alnus glutinósa, incána, cordáta; Aescülus Hippocástanum, Pávia, lútea.

9. Quercus pedunculata, pubéscens, Cerris, sowie alle europäischen und

amerikanischen Arten; Liquidámbar styraciflua.

10. Tilia; Carpínus Bétulus; Acer Pseudo-Plátanus; Celtis austrális. occidentális; Juglans nígra, cinérea; Cárya amára, tomentósa, alba, glabra; Acer tatáricum; Pinus Strobus.

11. Fagus sylvática, ferrugínea; Abies balsámea; Pícea nigra, ex-

célsa, alba; Thuya; Juniperus.

12. Abies pectináta; Tsuga canadénsis; Taxus baccáta.

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, daß die feingefiederten Bäume mit leichtem Kronenbau, sowie Lärchen, Birken, Zitterpappel, viele Pappeln über= haupt, die Weiden am meisten des Lichtes bedürftig sind, am wenigsten dagegen die Tannenarten, einige Kiefern, die Buche, die Eibe, die Lebensbäume, der Wachholder, infolge bessen lettere zu Zwischenpflanzungen und Unterholz zu ver= wenden sind.

Bei ben Straucharten ist die Berücksichtigung des Bedürfnisses nach Licht und Schatten nicht so unbedingt notwendig, da sie von Natur mehr ober weniger unter hohen Bäumen wachsen und eine mehr ober weniger tiefe Schattenstellung ertragen. Eine Schattenstellung gefährbet jedoch immer die Entwickelung ber Blüten und Früchte; wenn man auf dieselben einen besondern Wert legt, so sind immer sonnige ober wenigstens nur schwach beschattete Stellen ihnen anzuweisen. Indessen ist auch bei den Sträuchern ein Unterschied zwischen schwachem und tiefem Schatten zu machen, wenn die einzelnen Individuen sich normal entwickeln sollen; benn es giebt manche, welche nur erstern ertragen, unter Einwirkung bes letztern jedoch bei ihrem Streben nach mehr Licht sich über die ihnen von Natur angewiesene Grenze hinaus entwickeln ober mit andern Worten spindeln. tiefen Schatten ohne Nachteil für ihre Entwickelung ertragenden Sträucher, obgleich auch bei ihnen in allen Fällen die Blüte beeinträchtigt wird, eignen sich besonders zu Unterholz, zur Ausfüllung der größern Gruppen oder zu Zwischenpflanzungen. Solche sind:

Bérberis vulgáris, aquifólium, nervósa; Buxus sempervírens; Colútea arboréscens, orientális; Cornus sanguinea, alternifólia, sericea, mas; Córylus Avellána; Cratáegus Oxycantha; Cýtisus capitátus; Dapline Mezéreum, Laureóla; Evónymus europáea, latifólia, verrucósa; Ilex; Ligústrum vulgáre; Lonicéra alpígena, nigra, Xylósteum; Philadélphus coronárius, grandiflórus; Rhamnus cathártica, Frángula; Ribes alpinum, postratum, saxatile, nigrum; Rosa die wilden Arten; Rubus odorátus; Sambúcus nigra; Spiráea salicifólia und mehrere andere; Staphýlea pinnáta; Symphoricárpus orbiculátus, racemósus; Vibúrnum

Opilus, Lantána u. a. m.

Unter den rankenden oder kletternden Straucharten sind des Lichts bedürftig: Atrágene alpína; Bignónia capreoláta; Clématis; Rosa; Tecóma rádicans, chinénsis; Wistária frutéscens, chinénsis, brachybótrys.

Eine beschattete Stellung ertragen oder ziehen der sonnigen vor:

Ampelópsis quinquefólia; Aristolóchia Sipho, tomentósa; Celástrus scandens; Hédera cólchica; Lonicéra Periclýmenum, Caprifólium, etrúsca, spléndida, impléxa, hirsúta, gláuca, fláva, sempervírens; Lýcium; Menispérmum; Períploca graeca; Vitis.

6. Das Wachstum.

Jebem Baum und Strauch ist von Natur die Höhe, welche er in senkrechter Richtung erreichen kann, wenn er einen Boben und eine Lage seinem heimischen Standort entsprechend erhält, genau vorgeschrieben. Wenn ein Baum oder Strauch einen guten Boben in feuchter und sonniger Lage verlangt, so ist die Entwickelung besselben in schlechterm Boben mit trockner und beschatteter Lage schwächlich, die normale Entwickelung wird nicht erreicht werden können. Es kann vorkommen, daß ein Strauch in beschatteter Lage mit guten Bobenverhältnissen vielleicht höher wird als es in naturgemäßer sonniger Stellung der Fall sein würde, allein dann ist es nur der naturwidrigen Beschattung zuzuschreiben, welche den Strauch dem Licht zustreben und dadurch höher werden ließ, oder es ist die Folge eines gedrängten Standes, indem er durch zu nahestehende Nachbarn gleichsam in die Höhe gepreßt wird. Am meisten trägt noch das veränderte Klima dazu bei, daß die normale Höhe nicht erreicht wird, wovon die aus andern und teilweise wärmern Ländern bei uns eingeführten und eingebürgerten Arten vielfache Beispiele geben. Ueber die Größenverhältnisse der einzelnen Bäume und Sträucher giebt der beschreibende Teil bieses Buches genaue Auskunst; ohne Renntnis derselben ist eine wirksame Gruppierung nicht denkbar

Die Bäume und Sträucher erreichen die von der Natur angewiesenen Höhe in fürzerer oder längerer Zeit; in ersterm Fall wachsen sie schneller, man bezeichnet sie als schnellwüchsig, in letterm langsamer und nennt sie dann trägwüchsig. In der ersten Jugend, als Samenpflanzen, sind alle Baum= und Straucharten trägwüchsig zu nennen, ihre Entwickelung schreitet langsam vor; doch bald tritt dann bei fast allen eine schnellere Entwickelung ein, die sich je nach der Arteigentümlichkeit steigert, so daß die schnellwüchsigen Arten in ver= hältnismäßig kurzer Zeit die trägwüchsigen weit überholen. Die aus Stecklingen erzogenen Straucharten sind anfangs fast alle als schnellwüchsig zu bezeichnen, sie erreichen in kurzer Zeit die ihnen bestimmte Höhe, die Trägwüchsigkeit tritt bei den bezüglichen Arten erst im spätern Lebensalter ein, doch dann haben viele Arten die Eigenschaft aus dem Wurzelhals sehr schnell aufschießend lange Triebe zu entsenden. Das schnelle oder langsame Wachsen hängt sehr von der Boden= beschaffenheit und der Lage ab; ist beides der Natur nicht zusagend, so wird auch die schnellwüchsigste Pflanze eine bedeutend trägere Entwickelung annehmen. der Boden fest oder locker, ob er feucht oder trocken, nahrkräftig ober mager, schwer oder leicht ist, alle diese Bedingungen sind entscheidend für das Wachstum.

Die Berücksichtigung des schnellen oder trägen Wachstums ist für die Anspslanzungen von der höchsten Wichtigkeit, da die gleichmäßige Entwickelung davon abhängig ist. Bringt man beide durch und unter einander, so entsteht ein Mißsverhältnis in der gleichmäßigen allgemeinen Entwickelung, die schnellern Arten werden die langsamern überflügeln und somit unterdrücken, letztere bleiben zurück,

wodurch die beabsichtigte Abrundung einer Gruppe verfehlt wird.

Die schnellwachsenden Holzarten sind sehr willkommen, wenn es sich darum handelt, Gegenstände in kurzer Zeit zu verdecken, oder eine besondere Wirkung hervorzurusen, um z. B. die Horizontlinie oder große Massen durch höhere zu unterbrechen. Besonderen Wert haben sie für Zwischenpflanzungen, um Dickichte hervorzurusen, die Stämme zu verdecken, oder um geschlossene Wassen zu bilden,

welche später, wenn die Gruppen durch die Randpflanzungen geschlossen erscheinen, durch Abhauen oder Ausroden entfernt zu werden, sonst überwuchern und unterbrücken sie die langsamer wachsenden Arten, welche hier ihre bleibende Stätte finden sollen.

Unter normalen Verhältnissen, b. h. wenn Bobenverhältnisse, Stanbort und

Bobenfeuchtigkeit einigermaßen zusagen, sind schnellwüchsig:

a) Baumarten.

Abies; Acer; Ailánthus glandulósa; Alnus glutinósa, incána; Amelánchier vulgáris, Botryápium, ovális; Amýgdalus commúnis; Bétula alle, jedoch nur in jüngern Jahren; Cárya amára, tomentósa, alba, glabra, olivaefórmis; Catálpa bignonioídes, in der Jugend; Córylus Colurna; Crataegus alle, jedoch nur in der Jugend und nach starkem Beschneiden; Fráxinus; Gledítschia; Júglans; Liriodéndron tulipífera; Larix; Magnólia; Morus; Paulównia imperiális; Pícea; Pinus; Pirus salicifolia; Plátanus; Pópulus; Prunus; Pterocárya; Robinia; Salix; Sorbus; Sophóra japónica; Tília; Ulmus.

b) Sträucher und Schlingpflanzen.

Aesculus parviflóra; Amórpha fruticósa; Ampelópsis; Aristolóchia Sipho; Atragene alpina; Bérberis; Bignónia capreoláta; Caragána arboréscens, frutéscens; Ceanóthus; Celástrus scandens; Cephalánthus occidentális; Clématis; Chionánthus virgínica; Colútea; Cornus; Coronilla Emerus; Córylus; Cýtisus; Déutzia; Elaeágnus angustifólia, argéntea; Evónymus europáea, latifólia; Forsýthia; Genista; Hédera; Hydrángea nívea; Jasminum; Kérria; Labúrnum; Ligustrum; Lonicera, die schlingenden und die strauchartigen, ausgenommen L. coerúlea, alpígena; Lýcium; Menispérmum; Períploca; Philadélphus; Ptélea; Rhamnus; Rhus; Ribes; Rosa; Rubus; Sambúcus; Salix; Shephérdia argéntea; Spiráea opulifólia, ariaefólia, besonders die rispenblütigen; Staphýlea: Symphoricarpus racemósus; Syringa; Tamarix; Tecoma; Vibúrnum; Vitis, Wéigela; Wistária; Xanthóxylon in der Jugend.

Trägwüchsig sind:

a) Baumarten:

Acer campéstre, Monspessulánum; Carpinus Bétulus, orientális: Castánea sativa, púmila; Celtis occidentális, austrális; Fagus sylvática, ferruginea; Gingko biloba; Gymnócladus canadénsis; Juniperus; Liquidámbar styracíflua; Pinus Cembra, rígida; Quercus, alle Arten, bie nordamerikanischen sind etwas schnellwüchsiger; Taxodium distichum; Taxus; Thuya alle Arten.

iträucher und Strauchformen.

ur

Im al mit reicher B zeichnen sich Azále Callúna; ' spinósa, Erica. Hibí

igen, sich stark buschig ausbreitenben und den trägewüchsigen zu zählen; besonders mmergrünen Sträucher aus. rvosa; Bétula húmilis; Buxus; iánthus. Caragána pygmáca, Déutzia grácilis; Cy d4 imn; Hamamélis: za; Lonicéra

alpígena, coerúlea; Maclúra; Méspilus germánica; Mýrica; Paeónia arbórea; Pinus Pumílio; Potentilla; Prunus fruticósa, spinósa, insitítia; Rhododéndron; Rhódora; Salix laurína, lanáta; Spiráea cana, hypericifólia, Thúnbergi, trilobáta, sorbifólia; Symphoricárpus orbiculátus; Syrínga pérsica.

7. Anforderungen an die Bobenverhältnisse.

Jeber Baum ober Strauch kann nur dann gut gebeihen, wenn an bem be= stimmten Standort die ihm von Natur zusagenden Bedingungen gewährt werden. Dieselben bestehen darin, daß die Beschaffenheit des Bodens ausreichende Nahrung giebt, daß derselbe für das Eindringen der Wurzeln hinlängliche Lockerheit hat und daß endlich der für das Leben ausreichende Feuchtigkeitsgrad gewährleistet ist. Letztere Bedingung ist unter allen die wichtigste. Wenn auch in den meisten Fällen an jenen Bedingungen festzuhalten ist, so schließt das doch nicht aus, daß einige Abweichungen davon unbedingt ein Fehlschlagen zurfolge haben musse. Im Gegenteil, die Natur mancher Arten ist so behnbar, daß ungünstigere Ber= hältnisse auf die Entwickelung weiter keinen Einfluß haben als etwa ben, daß die Lebensbauer verkürzt werden kann. So gebeiht mancher Baum, der vorzugsweise trockenen Boben verlangt, noch recht gut in weit feuchtern Bobenverhältnissen, ebenso kommen manche Sumpfgehölze auch noch recht gut fort in weniger feuchtem Boden, wenn er nur nie durre werben kann. Es sind nur die Extreme zu ver= meiden; eine trockenen Boben verlangende Pflanze kann nicht in einem nassen Boben leben, sowie ein lockeres und sehr nahrungfähiges Erdreich verlangender Baum in einem sehr festen und nahrungsarmen Boben nie gebeihen kann. Den Uebergängen vom Schlechtern zum Bessern passen sich die Begetabilien weit eher an, als im umgekehrten Fall.

Die ernährende Oberkrume der Erde ist nicht überall die gleiche, es berühren sich die Extreme oft sehr und doch sinden wir fast keinen Plat, der nicht mit Vegetabilien geschmückt ist; es sind für jedes abweichende Bodenverhältnis Arten vorhanden, die sich demselben angepaßt haben. So sind wir in den Stand geseth, für jede Lage, für jedes Erdreich Pflanzen auswählen zu können, die dort gedeihliches Fortkommen sinden, da auch für ungünstige Vodenverhältnisse Baum= und Straucharten sich vorfinden. Ist eine Verbesserung solcher Verhältnisse

möglich, so ist die Auswahl um so größer.

Auf trocknem Sandboben, wenn er nur nicht aus Flugsand

besteht, gedeihen noch:

Acer plantanoides, Pseudo-Plátanus, tatáricum; Ailánthus; Alnus incána; Amelánchier ovális, vulgáris; Amórpha; Bérberis sinénsis, vulgáris; Bétula alba, nigra, papyrácea; Buxus; Caragána; Carpínus Bétulus; Castánea púmila; Ceanóthus; Celtis austrális; Colútea arboréscens, orientális; Cornus sanguínea, serícea; Coronilla; Córylus; Cratáegus cordáta; Cýtisus austriácus, capitátus, elongátus; Diervilla; Evónymus europáea, verrucósa, nana; Genísta; Hippóphaë; Juglans nigra, cinérea; Juníperus commúnis, virginiána; Ligústrum; Labúrnum; Lembótropis; Lonicéra, die strauchartigen; Lýcium; Méspilus germánica; Morus; Philadelphus; Pinus Pumílio, silvéstris, resinósa, Pináster, rígida, Strobus u. a. m.; Pópulus; Potentilla; Pirus nivális, prunifólia, baccáta; Prunus spinósa, insitítia, fruticósa, Máhaleb, serótina; Ptélea; Quercus pedunculáta, sessiliflóra, Catesbáei, nigra, coccínea, rubra u. a. m.; Rhus; Ribes alpínum, flóridum, rubrum, prostrátum; Robínia; Rosa rubiginosa, cinnamomea, spinosissima; Rubus fruticosus; Salix alba, laurina, pentándra; Sambúcus; Sorbus Aucupária, Aria; Spártium; Spiráea chamaedrifólia, opulifólia, trilobáta, salicifólia u. a. m.; Staphýlea; Symphoricárpus; Syringa; Thuya occidentális; Tília, platyphýllos; Ulmus campéstris; Vibúrnum Lantána, Opülus. Auf trodnem, mäßig feuchtem ober feuchtem Torfboben gebeihen noch leidlich:

Alnus glutinosa: Bétula alba: Populus nigra, trémula: Sorbus

Aucuparia: Salix, bieselben wie auf trodnem Candboden.

Auf trodnem Moorboben gebeihen die ebengenannten viel besser als auf Toriboden, außerdem alle Pappeln, Linden und endlich ziemlich gut alle für Sandboben aufgeführten, in durchweg gleichen Berhältnissen.

In festem Thonboten gedeihen nur wenige Gehölze, es zeigen in bem=

felben noch einigermaßen befriedigendes Bachstum:

Alnus glutinósa, incána: Cratáegus: Cydónia vulgáris; Fráxinus excélsior; Méspilus germánica; Pinus rígida: Pópulus alba, canadénsis, trémula: Pirus: Quercus sessiliflóra: Robínia Pseudacácia; Tília platyphýllos: Vibúrnum Lantána. Opulus.

Auf trodnem fruchtbarem und lockerm Boden gedeihen alle vor=

stebend aufgeführten Arten.

Mäßig feuchten, b. h. nie ober selten troden werbenben Boben

ziehen die folgenden vor:

Abies; Acer; Aescülus; Alnus; Amórpha: Ampelópsis: Amýgdalus; Andrómeda; Arália; Aristolóchia: Atrágene; Azálea: Bétula; Broussonétia; Calycánthus; Carpínus; Cárya; Catálpa; Celtis; Chionánthus; Cléthra; Cornus; Córylus; Cotoneáster; Cydónia; Eríca; Evónymus; Fagus; Fráxinus; Gledítschia; Halimodéndron: Hamamélis; Hédera; Hibíscus; Hydrángea; Itëa; Kálmia; Kérria; Liriodéndron; Lonicéra; Magnólia; Menispérmum; Mýrica; Myricária; Paeónia: Philadélphus; Pícea; Pinus; Planéra; Plátanus: Pópulus: Potentílla; Pterocárya; Quercus: Rhamnus: Rhododéndron; Rhódora; Ribes; Rosa; Salíx; Sambúcus: Shephérdia; Spiráea; Symphoricárpus; Támaríx; Taxus; Tsuga; Thuya; Ulmus: Vibúrnum; Vitis; Wéigela; Xanthóxylon.

Feuchten, jedoch nicht sumpfigen Standort ertragen voll=

kommen gut:

Acer dasycárpum, rubrum, platanoides, tatáricum; Alnus glutinósa, cordáta; Andrómeda; Bétula alba, fruticósa, púmila, nana, húmilis; Cárya amára, alba, olivaefórmis, glábra; Cornus alba, sanguínea, alternifólia, flórida; Cydónia vulgáris; Fothergílla alnifólia; Fráxinus excélsior; Hamamélis virgínica; Hippóphaë rhamnoides; Lédum; Mýrica Gale, ceriféra: Nyssa aquática; Pinus rígida; Plátanus occidentális: Pópulus canadénsis, grandidentáta, nígra, tremuloides; Prunus Padus; Quercus palústris; Rhamnus Frángula; Rhododénd ron ferrugíneum, hirsútum: Rhódora canadénsis; Salix; Taxódium dístichum; Thuya occidéntalis; Ulmus; Viburnum Opülus.

Sehr feucht, fast sumpfig ober auch wirklich sumpfig gebeihen: Amorpha fruticosa: Alnus glutinosa: Magnolia glauca; Mýrica Gale, cerífera: Pinus rígida: Pópulus grandidentata, tremuloides; Salix viminalis, Elaeágnus, die meisten; Taxodium distichum; Thúya

occidéntalis.

In sonst angemessenem Boben ertragen alle Gehölze Widerwärtigkeiten wie auch gelegentliche Ueberschwemmungen leichter, als auf einem weniger zussagenden Standort. Im allgemeinen leiden nur erst kurze Zeit gepflanzte leichter als vollständig angewachsene, hinreichend erstarkte und kräftig entwickelte. Kurz andauernde Ueberschwemmungen, wenn sie nicht länger übermäßige Feuchtigkeit zurücklassen, schaden nur wenigen Gehölzen. Wenn eine übermäßige Schlammsmasse zurückleibt, die den Boden zu stark bedeckt, so muß dieselbe möglichst bald entser und krägewüchsige Arten kränkeln und

je weiter die Blätter entwickelt sind, desto nachteiliger sind die Folgen. Dichte Grasbenarbung schützt gegen die Wirkungen der Ueberschwemmung, auch wenn der Boden so lange unter Wasser geblieben ist, daß er vor dem Ablausen vollständig durchweicht sein mußte. Es kommt bei Ueberschwemmungen immer darauf an, oh sie vielen Schlamm zurückließen, wann sie eintraten, wie lange sie anhielten, wie der Boden und der Untergrund beschaffen sind, wie der Gesundheitszustand der Pflanzen und wie lange Zeit seit der Anpflanzung verstossen ist, ob die Pflanzen wurzelecht ober wie bei Veredlungen die Unterlage ist.

Mehrwöchentliche Frühjahrsüberschwemmungen, die bis Ende Mai verstaufen, ertragen auf sonst angemessenem Standort

alle Gehölze, welche sehr feuchten ober sumpfigen Standort ertragen ober lieben;

diejenigen, welche anhaltend feuchten Standort lieben ober ertragen; die meisten von denen, welche mäßig feuchten Standort vorziehen.

Außer den oben bezeichneten Pflanzen überstehen die Gefahr einer Ueber= schwemmung:

Acer platanoides tatáricum; Amórpha fruticósa; Bétula dahúrica, lenta; Calycánthus flóridus; Cárya amára; Cephalánthus occidentális; Chionánthus virgínica; Clethra alnifólia; Cornus alba, circináta; Cratáegus (ziemlich gut); Diervilla Lonicéra; Fráxinus excélsior var. monophýlla, Ornus; Gledítschia; Juglans (ältere Aflanzen); Ligústrum vulgáre; Lonicéra (befonbers bie rantenben); Liriodén dron tulipiféra; Morus alba (ziemlich); Philadélphus; Prunus oeconómica (ältere Bäume), Máhaleb, Padus, serótina, virginiána; Quercus coccínea, rubra, tinctória; Rhamnus cathárticus; Rhódora; Rhus týphina; Robínia Pseudácacia; Rubus odorátus; Sambúcus nigra; Spiráea salicifólia, laevigáta; Ulmus; Xanthóxylon americánum.

III. Allgemeine Regeln, die bei der Gruppierung der Bäume und Sträucher in Anwendung kommen.

Der Baum ober Strauch für sich betrachtet ist in der Landschaft nur eine vereinzelte Erscheinung, welche nicht im stande ist, wesentlich auf eine Veränderung derselben einzuwirken, oder derselben einen bestimmten Ausdruck zu geben; erst eine Vereinigung mehrerer kann wirkungsvoll eingreifen und Bilder hervorrusen, die auf das Auge und den Seist des Beschauers einen bestimmten Eindruck machen. Tritt noch hinzu eine Bewegung des Bodens, indem Anhöhen mit Verztiesungen abwechseln, gesellt sich dazu etwa ein Bach, ein Fluß, ein Teich ober ein See, so wirken die Vilder noch entschiedener. Man bezeichnet den Sesamtseindruck als den Charakter einer Landschaft. Die Aufgabe des Landschaftsgärtners ist es, den natürlichen Verhältnissen angemessen, durch seine Anpflanzungen mit Benutzung des vorhandenen Terrains einen Charakter hervorzurusen.

1. Der Charakter.

Die Art und Weise, in welcher die Baumformen in Verbindung mit den Vodenformationen zusammengestellt sind, geben der so entstandenen landschaftlichen Scenerie einen bestimmten Ausdruck, der seine Einwirkung auf den Menschen nie versehlt und in ihm eine Stimmung des Gemütes hervorruft, die erheiternd und anregend auf ihn einwirken oder auch herabstimmen kann. Diese Stimmungen Gehölzduch. Zweite Auslage.

lassen sich in zwei bestimmte Ausbrücke zusammenfassen, in eine heitere und eine ernste. Man spricht beshalb von einem heitern und einem ernsten Charakter.

Der heitere Charakter, den man auch mit dem Ausdruck schön bezeichnen kann, wird besonders hervorgerusen durch die Auswahl von Baumarten, welche sich leicht außbauen, sich zierlich vom Himmel abheben, vorzugsweise mit heller Belaubung ausgestattet sind und als erwünschte Zugabe sich durch Blumenschmuck auszeichnen, nur hin und wieder als Hintergrund oder der Abtönung wegen mögen dunklere Laubfärbungen auftreten. Dazu bewegt sich die Obersläche des Bodens in leichten Wellensormen mit sanst abgedachten Erhebungen. Die Wege folgen der natürlichen Bewegung der Obersläche in leichten und langgestreckten Kurven und vermeiden plößliche und starke Abbiegungen.

Ist ein Teich oder See vorhanden, so ist das Ufer sanft gebogen und in den Wasserspiegel sanft verlaufend mit fließenden Baumumrissen und blühenden Gesträuchern bepflanzt. Ist ein Bach oder ein kleiner Fluß vorhanden, so fließt verselbe in sanften und gefälligen Krümmungen hin, bekränzt und teilweise verssteckt von leichten Baumsormen und Gebüsch.

Zur Bauart des Wohnhauses ist dem griechischen, römischen oder italienischen Stil der Vorzug zu geben, welcher gestattet, daß in seiner Nähe Ornamente mit Blumenpartien als harmonische Zugabe angebracht werden können.

Der ernste Charakter, ber auch mit dem Ausdruck malerisch bezeichnet werben kann, zeigt sich in stark gekrümmten und unregelmäßigen Umrissen, in stärker bewegten, oft schroffen und abgebrochenen Oberflächen. Die Gestaltung bes Bodens ist bald eben, bald plötlich unterbrochen durch enge Thäler, Fels= gruppen und schroffe Hügel. Die Wege bewegen sich in stärkeren Kurven, biegen oft schroff ab, sind aufsteigend und fallend, je nach der Gestaltung und dem Wechsel des Bodens. Die Teiche oder Seen erhalten stärkere Uferbiegungen, bald sanft, bald schroff in den Wasserspiegel verlaufend, bald ist das User felsig und mit hohen Bäumen bekränzt, bald ist es flach abfließend mit Gebüsch besetzt. Die Bäche oder Flüsse haben starke und oft plötzlich durch Felsen hervorgerufene jähe Biegungen, das Wasser fließt bald ruhig hin, bald stürzt es rauschend über Felsen und bildet Wasserfälle. Zur Bepflanzung wählt man Baumarten mit rauher und stark rissiger Rinde, mit mächtigen Baumkronen, entweder rundgewölbt ober spitz auslaufend, mit schwerem, massigem Laubwerk und vorherrschend dunkler Färbung, zwischen welche hin und wieder hellere Tinten hineingestreut sind. Architektur paßt der gotische oder schweizer Baustil oder ähnliche Formen mit starken Vorsprüngen, tiefen Schattenwürfen und unregelmäßigen Umrissen.

Auf den einer Anpflanzung einzuprägenden Charakter sind die nähern und fernern Umgebungen von Einfluß, sie geben die Grundideen, nach der eine Anlagezu behandeln ist, ob sie in einem heitern oder ernsten Charakter zu halten ist. Für große Sbenen paßt nur der Ausdruck des Heitern oder Schönen, für bewegtes Terrain mit anschließender Gebirgsformation der des Ernsten oder Malerischen.

2. Die Einheit, Abwechslung und Harmonie.

Man mag seiner Anlage einen heitern ober einen ernsten Charakter aufprägen wollen, immer müssen die einzelnen Teile sich so zusammensügen, daß sie den Eindruck einer Einheit machen. Dies wird dadurch erreicht, daß auf einer ausgedehnten Fläche, wo dem Auge verschiedene Gegenstände auf einmal vorgeführt werden, einige große oder Hauptgestaltungen vorherrschen, denen alle andern unterz geordnet sind. So müssen in der Gruppierung der Bäume einige große Massen in die Augen sallen, zu denen die andern, wenn auch entsernter stehend, zu geshören scheinen, anstatt daß die Gruppen alle gleich groß und zerstreut umhersstehen. Selbst in der Anlage der Wege erzielt man leichter den Eindruck eines Ganzen oder der Einheit, wenn von zwei oder mehreren in Verbindung stehenden. Wegen der eine breiter ist, so daß die andern sich demselben unterzuordnen scheinen.

Nächst ber Einheit ist die Abwechselung in Betracht zu ziehen, da sich aus derselben das Wohlgefallen an den landschaftlichen Anlagen in reichlichem Maß entwickelt. Sie erstreckt sich mehr auf die Einzelheiten, aus denen das Ganze zusammengesett ist und wird nur dadurch erreicht, daß man Bäume und Sträucher auf verschiedene Weise verteilt und verschiedene Arten aus dem Pflanzenzeich zusammenbringt. Durch diese verschiedenen Anordnungen und Zusammenzstellungen von Formen und Farben, Licht und Schatten erzielt man in einer Scenerie verschiedene Anziehungspunkte, die dem Auge nach und nach vorgeführt, die Ausmerksamkeit sessen Ansichten, dieselben Breiten und Tiesen einer Durchsicht sich nicht wiederholen; es muß die Nähe stusenweise in die Ferne übergehen und in ähnlicher Weise wieder abnehmen. Man hat auch darauf zu sehen, daß dieselben Gegenstände bei der Rücksehr auf demselben Wege sich dem Auge in einer andern Gestalt, in andern Berhältnissen und in andern Zusammenstellungen zeigen.

Daß diese Abwechslung nicht unangenehm oder störend wird, dafür sorgt die Harmonie. Dieselbe gestattet Kontraste, doch dürsen sie sich nicht zu häusig wiederholen, sonst rusen sie einen Nitztlang hervor; sie gestattet die Abwechslung, doch darf sie nicht so groß sein, daß sie einen Hauptausdruck stört. Die Harmonie in den Anpslanzungen zeigt sich darin, daß zwar in einiger Beziehung, wie in der Farbe des Laubwerks, unähnliches zusammengestellt ist, in andern Beziehungen jedoch, wie in der Form der Bäume und des Laubes, ähnliches verbunden wird.

Wird bei den Anpflanzungen nur die Einheit allein zu Rate gezogen, und eine Scenerie nur mit einer Baumart bepflanzt, so erzielt man die Wirkung der Einerleiheit, des Einförmigen; führt man auf der andern Seite die Abwechselung so weit durch, daß jeder Baum einer andern Art angehört, so wird der Eindruck der Verwirrung hervorgerufen. Die Harmonie indessen wendet Kontrast und Abswechselung an, ordnet die Einheit dem Hauptausbrucke unter und stellt überall

die Zusammengehörigkeit her, so daß der Eindruck ein wohlthuender wird.

Nach dem Gesetz der Einheit und Harmonie, verbunden mit der Abwechselung dürfen die Gruppen und Massen, aus denen eine landschaftliche Anlage zusammensgesetzt ist, nicht in gleicher Größe, Höhe und Ausdehnung neben einander stehen, sondern es müssen dominierende oder herrschende und abhängige oder untergeordnete Teile vorhanden sein, welche sich gegenseitig unterstützen und ergänzen. Es können solcher dominierender mehrere vorhanden sein, sie müssen doch so zusammentreten, daß einer von ihnen schließlich die Oberhand behält. Der Charakter, welcher in eine Anlage gelegt werden soll, muß beharrlich in allen einzelnen Teilen durchzgeführt werden, mag er nun ein ernster oder heiterer sein. Sollen beide Charaktere in einer größern Anlage verbunden sein, so verlangt das Gesetz der Einheit und Harmonie, daß beide streng getrennt nur durch passende Uebergänge vers bunden werden.

3. Der Einfluß ber Umgebungen.

Eine jede in größerm Stil ausgeführte Anlage von bedeutenden Ausbehnungen muß sich dem in der ganzen Gegend ausgedrückten Charakter ansichließen. Es würde ganz versehlt sein, wollte man in einer durchgehends ebenen Gegend, die etwa nur durch einen Fuß oder See inmitten großer Wiesenslächen und durch einige Baumgruppen oder kleine Wäldchen verschönert wird, eine ausgedehnte Anlage im malerischen Stil durchführen. Sie würde in die Gegend wie hineingeworfen erscheinen und nach dem Gesetz der Einheit und Harmonie nicht mit der allgemeinen vorherrschenden Charaktereigentümlichkeit in Einklang zu bringen sein. Im umgekehrten Fall würde in einer durchgehends sehr bewegten Bodengestaltung, die in Gebirgssormationen übergeht oder sich an dieselbe anlehnt, eine ausgedehnte Anlage in nur einfach schönem Stil nicht angebracht sein. Hier würden angemessener beide Charaktere verbunden werden können, indem das Malerische vorherrschend bleibt und das Schöne nur zur Unterbrechung

lassen sich in zwei bestimmte Ausbrücke zusammenfassen, in eine heitere und eine ernste. Man spricht beshalb von einem heitern und einem ernsten Charakter.

Der heitere Charakter, den man auch mit dem Ausdruck schön bezeichnen kann, wird besonders hervorgerusen durch die Auswahl von Baumarten, welche sich leicht aufbauen, sich zierlich vom Himmel abheben, vorzugsweise mit heller Belaubung ausgestattet sind und als erwünschte Zugabe sich durch Blumenschmuck auszeichnen, nur hin und wieder als Hintergrund oder der Abtönung wegen mögen dunklere Laubfärbungen auftreten. Dazu bewegt sich die Obersläche des Bodens in leichten Wellenformen mit sanft abgedachten Erhebungen. Die Wege folgen der natürlichen Bewegung der Obersläche in leichten und langgestreckten Kurven und vermeiden plößliche und starke Abbiegungen.

Ist ein Teich ober See vorhanden, so ist das Ufer sanft gebogen und in den Wasserspiegel sanft verlaufend mit fließenden Baumumrissen und blühenden Gesträuchern bepflanzt. Ist ein Bach ober ein kleiner Fluß vorhanden, so fließt berselbe in sanften und gefälligen Krümmungen hin, bekränzt und teilweise verssteckt von leichten Baumsormen und Gebüsch.

Zur Bauart des Wohnhauses ist dem griechischen, römischen oder italienischen Stil der Vorzug zu geben, welcher gestattet, daß in seiner Nähe Ornamente mit Blumenpartien als harmonische Zugabe angebracht werden können.

Der ernste Charakter, der auch mit dem Ausdruck malerisch bezeichnet werden kann, zeigt sich in stark gekrummten und unregelmäßigen Umrissen, in stärker bewegten, oft schroffen und abgebrochenen Oberflächen. Die Gestaltung des Bodens ist bald eben, bald plötzlich unterbrochen durch enge Thäler, Fels= gruppen und schroffe Hügel. Die Wege bewegen sich in stärkeren Kurven, biegen oft schroff ab, sind aufsteigend und fallend, je nach der Gestaltung und dem Wechsel des Bodens. Die Teiche oder Seen erhalten stärkere Uferbiegungen, bald sanft, bald schroff in den Wasserspiegel verlaufend, bald ist das User felsig und mit hohen Bäumen bekränzt, bald ist es flach abfließend mit Gebüsch besetzt. Die Bäche oder Flüsse haben starke und oft plötzlich durch Felsen hervorgerufene jähe Biegungen, das Wasser fließt bald ruhig hin, bald stürzt es rauschend über Felsen und bildet Wasserfälle. Zur Bepflanzung wählt man Baumarten mit rauher und stark rissiger Rinde, mit mächtigen Baumkronen, entweder rundgewölbt ober spit auslaufend, mit schwerem, massigem Laubwerk und vorherrschend dunkler Färbung, zwischen welche hin und wieder hellere Tinten hineingestreut sind. Als: Architektur paßt der gotische oder schweizer Baustil oder ähnliche Formen mit starken Vorsprüngen, tiefen Schattenwürfen und unregelmäßigen Umrissen.

Auf den einer Anpflanzung einzuprägenden Charakter sind die nähern und fernern Umgebungen von Einfluß, sie geben die Grundideen, nach der eine Anlage zu behandeln ist, ob sie in einem heitern oder ernsten Charakter zu halten ist. Für große Ebenen paßt nur der Ausdruck des Heitern oder Schönen, für bewegtes Terrain mit anschließender Gebirgsformation der des Ernsten oder Malerischen.

2. Die Einheit, Abwechslung und Harmonie.

Man mag seiner Anlage einen heitern ober einen ernsten Charakter aufprägen wollen, immer müssen die einzelnen Teile sich so zusammensügen, daß sie den Eindruck einer Einheit machen. Dies wird dadurch erreicht, daß auf einer ausgedehnten Fläche, wo dem Auge verschiedene Gegenstände auf einmal vorgeführt werden, einige große oder Hauptgestaltungen vorherrschen, denen alle andern unterzgeordnet sind. So müssen in der Gruppierung der Bäume einige große Massen in die Augen fallen, zu denen die andern, wenn auch entsernter stehend, zu geshören scheinen, anstatt daß die Gruppen alle gleich groß und zerstreut umhersstehen. Selbst in der Anlage der Wege erzielt man leichter den Eindruck eines Ganzen oder der Einheit, wenn von zwei oder mehreren in Verdindung stehenden Wegen der eine breiter ist, so daß die andern sich demselben unterzuordnen scheinen.

Nächst der Einheit ist die Abwechselung in Betracht zu ziehen, da sich aus derselben das Wohlgefallen an den landschaftlichen Anlagen in reichlichem Maß entwickelt. Sie erstreckt sich mehr auf die Einzelheiten, aus denen das Ganze zusammengesett ist und wird nur dadurch erreicht, daß man Bäume und Sträucher auf verschiedene Weise verteilt und verschiedene Arten aus dem Pflanzenzeich zusammenbringt. Durch diese verschiedenen Anordnungen und Zusammenzstellungen von Formen und Farben, Licht und Schatten erzielt man in einer Scenerie verschiedene Anziehungspunkte, die dem Auge nach und nach vorgeführt, die Ausmerksamkeit sessen Ansichten, dieselben Breiten und Tiesen einer Durchsicht sich nicht wiederholen; es muß die Nähe stusenweise in die Ferne übergehen und in ähnlicher Weise wieder abnehmen. Man hat auch darauf zu sehen, daß dieselben Gegenstände bei der Kückehr auf demselben Wege sich dem Auge in einer andern Gestalt, in andern Berhältnissen und in andern Zusammenstellungen zeigen.

Daß diese Abwechslung nicht unangenehm oder störend wird, dafür sorgt die Harmonie. Dieselbe gestattet Kontraste, doch dürsen sie sich nicht zu häusig wiederholen, sonst rusen sie einen Neißklang hervor; sie gestattet die Abwechslung, doch darf sie nicht so groß sein, daß sie einen Hauptausdruck stört. Die Harmonie in den Anpflanzungen zeigt sich darin, daß zwar in einiger Beziehung, wie in der Farbe des Laubwerks, unähnliches zusammengestellt ist, in andern Beziehungen jedoch, wie in der Form der Bäume und des Laubes, ähnliches verbunden wird.

Wird bei den Anpflanzungen nur die Einheit allein zu Rate gezogen, und eine Scenerie nur mit einer Baumart bepflanzt, so erzielt man die Wirkung der Einerleiheit, des Einförmigen; führt man auf der andern Seite die Abwechselung so weit durch, daß jeder Baum einer andern Art angehört, so wird der Eindruck der Verwirrung hervorgerusen. Die Harmonie indessen wendet Kontrast und Abswechselung an, ordnet die Einheit dem Hauptausdrucke unter und stellt überall die Zusammengehörigkeit her, so daß der Eindruck ein wohlthuender wird.

Nach dem Gesetz der Einheit und Harmonie, verbunden mit der Abwechselung dürsen die Gruppen und Massen, aus denen eine landschaftliche Anlage zusammensgesetzt ist, nicht in gleicher Größe, Höhe und Ausdehnung neben einander stehen, sondern es müssen dominierende oder herrschende und abhängige oder untergeordnete Teile vorhanden sein, welche sich gegenseitig unterstützen und ergänzen. Es können solcher dominierender mehrere vorhanden sein, sie müssen doch so zusammentreten, daß einer von ihnen schließlich die Oberhand behält. Der Charakter, welcher in eine Anlage gelegt werden soll, muß beharrlich in allen einzelnen Teilen durchzgesührt werden, mag er nun ein ernster oder heiterer sein. Sollen beide Charaktere in einer größern Anlage verbunden sein, so verlangt das Gesetz der Einheit und Harmonie, daß beide streng getrennt nur durch passende Uebergänge vers bunden werden.

3. Der Einfluß ber Umgebungen.

Eine jebe in größerm Stil ausgeführte Anlage von bedeutenden Ausbehnungen muß sich dem in der ganzen Gegend ausgedrückten Charakter ansichließen. Es würde ganz versehlt sein, wollte man in einer durchgehends ebenen Gegend, die etwa nur durch einen Fuß oder See inmitten großer Wiesenslächen und durch einige Baumgruppen oder kleine Wäldchen verschönert wird, eine ausgedehnte Anlage im malerischen Stil durchführen. Sie würde in die Gegend wie hineingeworsen erscheinen und nach dem Gesetz der Einheit und Harmonie nicht mit der allgemeinen vorherrschenden Charaktereigentümlichkeit in Einklang zu bringen sein. Im umgekehrten Fall würde in einer durchgehends sehr bewegten Bodengestaltung, die in Gebirgsformationen übergeht oder sich an dieselbe anlehnt, eine ausgedehnte Anlage in nur einfach schönem Stil nicht angebracht sein. Hier würden angemessener beide Charaktere verbunden werden können, indem das Malerische vorherrschend bleibt und das Schöne nur zur Unterbrechung

gleichsam als Kontrast dient, wodurch die Abwechselung geschaffen wird, welche

ben Beschauer befriedigt.

Wie für die Gestaltung des Charafters im allgemeinen, so giebt auch für die Behandlung und Durchführung der Anpslanzungen und speziell für die Wahl der Baumarten die allgemeine landschaftliche Scenerie im Sinne der Einheit die Anleitung. Die in der Gegend im allgemeinen vorherrschenden Baumgattungen sind für den Kern der Anpslanzungen zu wählen. Wenn angrenzende Waldungen von Laubhölzern vorhanden sind, so ist der Hauptbestand des Waldungen Vildung der Hauptmassen sind, so ist der Hauptbestand des Waldes zur Bildung der Hauptmassen in der Neugestaltung zu wählen, die beherrschenden Vunkte der neuen Anpslanzungen sind aus jenen zusammenzusehen, zu ihnen sind die entsprechenden ausländischen Baumarten zu gesellen, die in Wuchs, Form und Blattgestaltung mit jenen übereinstimmen, dadurch wird die harmonische Einheit zwischen der neuen Schöpfung und der in einem größern Umfang auftretenden Natur hergestellt, und durch die gelegentliche Einmischung abweichender ober kontrastierender Baumarten und Formen entgeht man der Gesahr des Einsörmigen.

Eine Ausnahme ist dann nur zu gestatten, wenn Nadelholzwaldungen überwiegend sind und den Charakter der Gegend bedingen. Sie machen durch ihre tiefgrüne und im Verhältnis zum Laubholz tote Färbung und durch ihren steisen und gedrungenen Buchs einen ernsten Eindruck, welchen man gern aus Anlagen, die vorzüglich im heitern Charakter gehalten werden sollen, im allgemeinen verbannt. Dieser ernste oder auch düster zu nennende Eindruck würde nun unbedingt noch mehr gesteigert werden, wollte man bei dem vorwiegenden Uebergewicht der Nadelholzwaldungen in der Landschaft dieselben auch in der zu schaffenden Anlage zur Bildung der Hauptgruppen vorzugsweise benutzen. In diesem Fall gebietet die Notwendigkeit, Laubhölzer, auch wenn sie in der Gegend nicht heimisch sind, zu verwenden, auch den Kern der Anlage aus ihnen zu bilden, und nur die Nadelhölzer so austreten zu lassen, daß der Uebergang in die freie Natur vermittelt und die harmonische Einheit mit der Umgebung hervors

gerufen wird.

Für Anlagen, welche auf eine geringe Ausbehnung beschränkt sind, kann ber allgemeine Charakter der Gegend nicht so maßgebend sein, einmal weil diese zu entfernt ist, um durch Uebergänge mit der Anlage in Verbindung treten zu können, dann auch, weil hier mehr die unmittelbare Umgedung bestimmend ist, welche in den meisten Fällen eher verbeckt als hervorgehoben werden muß. Die Parkgärten am Hause oder in den Vorstädten haben gewöhnlich eine Begrenzung, welche ost wenige sehenswerte Punkte darbietet oder eine Nachbarschaft, die es dem Besitzer wünschenswert erscheinen läßt, daß sie dem Auge entzogen wird. Die Fälle sind selten, wo über die engen Grenzen hinaus eine Fernsicht ermöglicht werden kann, welche dann unter jeder Bedingung beibehalten und hervorgehoben werden muß. Da nun in solchen Fällen der Gesichtskreis sehr beengt ist, so muß man nach Kräften nach der möglichsten Abwechselung und Mannigsaltigkeit streben, um der Anlage ein größeres Interesse zu geben, und ganz unabhängig von der Gegend nur solche Baumformen und Arten, gleichviel ob eingeboren oder einz gewandert, wählen, welche der beabsichtigten Wirkung entsprechen können, und solche nach den Gesehen der Einheit und Harmonie zusammenstellen.

In den meisten Fällen hat man in Parkgärten Gegenstände, welche man lieber versteckt, als daß man sie sehen läßt. Hier sind die Nadelhölzer unentbehrslich, da sie auch im Winter grün bleiben und ihres dichten Wuchses wegen sehr becken, so daß schon eine schwache Anpflanzung, oft nur eine Reihe genügt. Für den Sommer bedürfen sie eines schmückenden Gewandes und erhalten Vorspslanzungen von blühenden Gesträuchen und kleinern Bäumen, welche auf dem dunkeln Hintergrund jener um so freundlicher erscheinen, jedoch für sich allein ihres im Winter fallenden Laubes wegen keine bleibende Deckwand abgeben können. Ein gleicher Fall tritt oft bei größern und ausgedehntern Anlagen ein, wo die Nähe der Wirtschaftsgebäude, häßliche Stadt= oder Dorfteile, offene und reizlose

Gegend, welche den rauhen Luftströmungen ungehinderten Zutritt gestattet, und ähnliche Fälle eine immerwährende Schutz oder Deckwand notwendig machen, wozu dann ebenfalls die Nadelhölzer das geeignete Material sind, auch wenn sie in der umliegenden Landschaft bereits stark vertreten sein sollten.

4. Der Kontraft.

Mit dem Ausdruck Kontrast oder Gegenwirkung bezeichnet man eine plötliche Abweichung von den Formen und Gestaltungen, aus denen ein landschaftsliches Bild besteht. Der fortwährende Andlick von noch so schönen und vollendeten Gegenständen ermüdet auf die Dauer und schwächt das Gesühl des Wohlgefallens; tritt etwas Unerwartetes, von der gewöhnlichen Gestaltung Abweichendes dazwischen, so wird durch die Anregung auf den Geist das Wohlgefallen wieder erweckt und von neuem gesesselt. In der freien Natur kommen die Kontraste nicht gerade so häusig vor, sie versteht es im großen und ganzen zu wirken und das Wohlzgefallen zu erhalten, in den Nachbbildungen der Natur auf einem verhältnismäßig kleinen Kaum würden die Bilder ermüden und einkönig werden, wenn nicht ein Gegensatz oder eine Gegenwirkung hin und wieder dazwischen tritt.

Der Kontrast ist in zwei Beziehungen, in benen er wirksam sein kann, zu bestrachten, in der Form und in der Farbe.

Der Kontrast in der Form wird hervorgerufen durch den Wuchs oder vielmehr durch die Kronenbildung der Bäume und Sträucher. Eine Zusammen= stellung der am meisten von einander abweichenden Kronenbildungen, wie Phra= midenform und Rundform, bildet den größten Gegensatz und wirkt sowohl gegen den Horizont gesehen als auch vor einem Hintergrund größerer Holzmassen. den Gegensatz hervorrufenden Formen werden am besten frei zwischen den abweichenden Baumformen aufgestellt, weil dann jeder für sich als ein besonderer Gegenstand betrachtet werden kann und nur in dem Vergleich der beiden der Reiz liegt; in solchen Fällen kann man häufiger und ungebundener den Kontrast anwenden. Vorsichtiger muß man sein, wenn man in einer größern Masse ober Gruppe, die als ein zusammenhängendes Ganze zu betrachten ist, durch sehr abweichende Formen Unterbrechung oder Abwechselung zu bezwecken sucht, sie können entgegengesetzt wirken und den Eindruck gänzlich vernichten, indem man keinen Grund für diese Unterbrechung finden kann und sich sagen muß, die Bäume gehören gewiß nicht hierher. Solche Unterbrechungen in den allgemeinen Umrissen können nur dann geduldet werden, wenn es sich darum handelt, eine größere Horizontlinie wirksam zu unterbrechen.

Die Kontraste in der Form werden nicht nur durch die Form oder den allgemeinen Umriß (Kontour) des Baumes selbst hervorgerufen, sondern die Astellung zweier Bäume ist schon imstande, Gegensätze hervorzurusen, die, wenn auch nicht so auffallend, doch recht wirksam sein können. Solche sind in den seltensten Fällen störend, können häusig angewendet werden und ergeben sich ohne Absicht aus der Gruppierung von selbst.

Der Kontrast in der Farbe beruht in der Zusammenstellung von abweichenden Laubsärdungen; dieser ist noch vorsichtiger als der durch die Form zu behandeln. Nichts wirkt ermüdender und eintöniger als eine häusige und immer gleiche Wiederholung, man sieht sich an derselben bald satt, die Ueberzaschung hört auf und somit die Wirkung auf den Beschauer. Auch eine Zusammenstellung mehrerer Kontraste in einem Gesichtsselde versehlt ihre Wirkung gänzlich, sie macht das Vild zu unruhig, indem die verschiedenen zu gleicher Zeit auf das Auge und den Geist einwirkenden Eindrücke keine Gesamtwirkung zuslassen und die Ausmerksamkeit zu sehr zersplittern. Es darf von einem Punkte aus nur ein Kontrast sichtbar werden, ändert sich im Weiterschreiten die Sceneric und erscheint ein neues Bild, so kann hier eine Gegenwirkung angebracht sein, ist dieses jedoch zu häusig der Fall, so daß sich mit jedem neuen Bilde auch ein

neuer Kontrast zeigt, so wird auch diese immer wiederkehrende Wiederholung

langweilig und verfehlt gänzlich ihren Eindrud.

Einer der stärksten und wirksamsten Kontraste in der landschaftlichen Scenerie ist der zwischen der Wolke und dem Sonnenscheine, der freilich von dem Willen und den Berechnungen des menschlichen Geistes ganz unabhängig ist, Ein jeder hat gewiß schon mit größter innerer Befriedigung die Gegensätze beobachtet und empfunden, wenn ein Teil einer Landschaft im vollsten Sonnen-lichte strahlt, während einem andern dasselbe durch Wolken entzogen wird.

5. Die Aussichten und Aussichtspunkte; bas Gleichgewicht.

Die lanbschaftliche Anlage von größerer Ausdehnung ist aus verschiedenen einzelnen Bildern zusammengesett, welche bald sichtbar sind und wieder versschwinden, um andere neue Blicke zu eröffnen, je nachdem der Beschauer seinen Standort wechselt. Der Wechsel dieser Scenerien und Teile ist es, welcher uns den Besuch einer landschaftlichen Anlage, eines Gartens oder Parkes interessant und sesseichnet diese Scenerien als Aussichten und den Standort, von wo aus sie hauptsächlich in Augenschein genommen werden, als

Aussichtspunkte.

Jebe Aussicht ober jeder Blick in eine größere Ferne oder jede größere Scenerie muß ein in sich geschlossens Ganzes bilden, die Einzelheiten mussen in Form, Ausdruck und Stimmung so zusammenpassen, daß sie die beabsichtigte Wirkung hervorrusen. Zur Vollendung eines solchen Bildes trägt bei, daß die einzelnen Teile desselben im Verhältnis zu einander stehen. Man stellt eine Hauptmasse auf, der sich die einzelnen oder Nebenteile unterordnen, jene nicht in ihrer Gesamtheit überragen und somit beeinträchtigen; das richtige Verhältnis der einzelnen Teile und ihr Verhältnis zu dem Hauptteil giebt dem Bilde Einheit

und bestimmt die Wirkung.

Auf die Aussichten ist der Standpunkt, von wo aus sie gesehen werden sollen, von großem Einfluß, dieser muß so genommen werden, daß das Bild zur vollen Bedeutung gelangen kann und nicht durch andere, wenn auch unters geordnete Bilder beeinträchtigt wird. Man darf deshalb von einem Punkt aus nicht verschiedene Aussichten gestatten. Da dieselben nicht alle von gleicher Wichtigkeit oder Interesse sein können, sondern in den meisten Fällen einer dem andern untergeordnet erscheinen wird, so wird die Wirkung geschwächt. Mehrere Aussichten von einem Punkt aus machen das Bild unruhig, das Auge schweift von der einen zur andern und kann nicht zum ruhigen Genusse gelangen, da es unwillkührlich zu Vergleichen veranlaßt wird, welche nur zum Nachteil der einen

oder andern gereichen können.

Es wird immer das Wohnhaus der Hauptpunkt sein, von dem die Haupt= aussichten ausgehen. Hat dasselbe eine bedeutende Gartenfront, so muß man es so einzurichten suchen, daß nicht von jedem Fenster aus derselbe Blick gestattet wird, welches nur ermüdend einwirkt, sondern man muß einige Fenster, gewöhnlich die des Wohn= oder Arbeitszimmers oder des gemeinschaftlichen Salons für die Hauptaussicht auswählen und für die andern Fenstern andere Aussichtspunkte Bei langgestreckten Fronten ist dieses schwierig herzustellen, oft genügt aber ein Baum ober eine Gruppe von Bäumen in der Nähe des Hauses zwei Bilber wirtsam von einander zu trennen; bei kleinern und frei stehenden Häusern sucht man von jeder Seite aus ein besonderes Bild zu gewinnen von geringerer ober größerer Tiefe, je nachdem die Grenzen des Grundstücks näher ober entfernter sind. Geringere Schwierigkeiten für Trennung ber Bilder vom Hause aus bietet ein mit Vorsprüngen und Erkern ausgestatteter Bauftil, wie der gotische z. B. sich durch die mehr hervor- ober zurücktretende Lage der Fenstern Hier I Melligen. leichi

die Stelle des entfernter oder ungünstig gelegenen aussicht von hier aus stattfinden. Gestattet die

Ausbehnung ber Anlage mehrere Aussichten in das Innere oder Fernsichten in die Gegend, so darf jedesmal nur von einem Punkt aus, wo eine Bank, eine Laube, eine Hütte oder auf einer Anhöhe ein Pavillon zur ruhigen Umschau einsladet, nur ein Blick geöffnet werden, und nur von einer Anhöhe aus können verschiedene Blick gestattet werden, die jedoch womöglich nach verschiedenen und entgegengesetzen Richtungen zu nehmen sind, da hier eine leichte Drehung des Beschauers gleichsam einen neuen Standort giebt. Diese verschiedenen Aussichten dürsen jedoch nicht von gleicher Großartigkeit oder Ausbehnung sein, sondern es muß womöglich eine Steigerung stattsinden. Nur wenn sie an Breite und Tiese sehr von einander abweichen, eine Fernsicht mit einem näher oder ganz nahe bezarenzten Blick abwechselt, oder eine beschränkte Aussicht stusenweise durch verschiedene Zwischenstadien zu einer Fernsicht übergeht, sindet eine angenehme und den Geist sessenzten der Steigerung der Eindrücke statt. Solche Steigerungen sind oft sehr leicht erreichbar durch das Zwischentreten einiger Bäume in weiterer Entsernung, oder in der Nähe durch eine entsprechend hohe und breite Strauchgruppe.

Es ist gesagt worden, ein jedes Bild müsse in einen dominierenden Teil und begleitende Nebenteile zerfallen, wenn es wirksam sein soll. Dieses beruht

in dem Gesetz des Gleichgewichts.

Dieses Gleich gewicht, versteckte Symmetrie, wird dadurch hergestellt, daß zu einem entschieden vortretenden mittlern Teil die Seitenteile in einem gewissen annähernden Verhältnis in Bezug auf Größe und Ausdehnung stehen, und daß die beiden Seitenteile selbst in einem gegenseitig annähernden Verhältnis zu einsander sich befinden. Tritt der mittlere Teil selbst eutschieden dominierend gegen die Seitenteile auf, so können diese im Verhältnis ungleicher sein. Tritt dagegen der mittlere Teil als Masse zurück, wenn auch sonst ausnehmend fesselnd, so müssen die Seiten- oder begleitenden Teile umsomehr hervortreten, wenn sie auch

nicht an Höhe und Ausbehnung vollkommen gleich sind.

Bei der Anordnung der Gruppen, welche landschaftliche Bilder herstellen sollen, ist immer darauf zu sehen, daß die hervorragendsten Erscheinungen auf der einen Seite sich auf der andern, wenn auch oft in versteckter Weise, wiederholen. Dazu ist es notwendig, daß der Beschauer auf einen bestimmten Standpunkt gestellt wird, von wo aus die Scenerie den besten Eindruck machen soll. Derselbe ist von der größten Wichtigkeit bei den Aussichten und bei der Anordnung der Seitenpartien, welche die Aussicht einschließen. In manchen Fällen bilden diese Seitenpartien zugleich den Rahmen, durch welchen das Bild erblickt wird. Der= selbe ist von großer Wirkung für eine Aussicht, eine jede sollte durch ihn gleichsam begrenzt ober abgeschlossen sein, und ist um so notwendiger, wo ein fester Stand= punkt für das Beschauen des Bildes bestimmt ist. Eine Einrahmung wird dadurch erzielt, daß man zu ben beiben Seiten einige Bäume, die durchaus nicht gleichen Abstand von dem Standpunkt zu haben brauchen, so aufstellt, daß durch die größere ober kleinere Lude zwischen ben Stämmen ober bei größerm Abstand von dem Standpunkt zwischen den Kronen derselben die Uebersicht über die Scenerie genommen werden kann. Auch jede untergeordnete Aussicht bedarf einer Ein= rahmung in der Nähe eines vorbeiführenden Weges, wozu oft schon einige Sträucher ausreichen.

6. Der Vorder=, Mittel= und Hintergrund. Die Perspektive.

Ein jedes dem Auge sichtbare Bild oder eine Aussicht läßt sich in drei Teile zerlegen, welche in gleicher Reihenfolge hinter einander erscheinen, nämlich in den Bordergrund, Mittelgrund und Hintergrund. Der Vordergrund, welcher dem Standpunkt des Beschauers zunächst gelegen ist, erscheint in seiner natürlichen Größe und Färbung, weil Licht und Schatten sich für das Auge streng absondern und die Entfernung keine Verkleinerung der Gegenstände zuläßt. Der Mittelgrund dagegen liegt schon entfernter, die Gegenstände erscheinen kleiner, Licht und Schatten verschwimmen schon mehr und das Ganze erscheint in einer

hellern Färbung. Den Hintergrund bilden die entferntesten Gegenstände mit dem Horizont, welche sowohl am kleinsten wie auch insosern am hellsten erscheinen, als Licht= und Schattenunterschiede in den einzelnen Teilen fast gänzlich aushören und endlich dem Auge entschwinden. Der Vordergrund erscheint scharf begrenzt, Wittel= und Hintergrund gehen undemerkt in einander über; ersterer ist der kleinste Teil im Verhältnis zu den beiden letztern und hängt immer vom Standpunkt des Beschauers ab. Steht derselbe auf einem hohen Punkt und sieht bergab, so wird der Vordergrund nur klein oder schmal sein, er gewinnt an Breite und Aussdehnung, wenn man in eine Ebene oder bergauf schaut; der Wittelgrund ist immer die breiteste Partie. Der Hintergrund kann eng begrenzt sein, wenn er durch Baumgruppen oder nahe Höhenzüge gebildet wird, oder weit sich ausdehnen, wenn er sich in die Ferne verliert und in der Luft zu verschwimmen scheint. In der richtigen Anordnung dieser drei Teile liegt der Wert einer Aussicht.

Der Vorbergrund einer Aussicht von einem festen Standpunkt aus, mag es nun ein Haus, ein Gartensalon ober sonst ein Platz sein, der zum öftern und längern Ausenthalt einladet, muß immer mit besonderer Sorgsalt behandelt werden und die hier anzubringenden Pflanzungen müßten sowohl aus besonders in die Augen fallenden und dekorativen Arten bestehen, als auch so verteilt sein, daß der Standpunkt mit seinen Umgebungen auch wieder einen angemessenen Hintergrund von der entgegengesetzten Seite aus gesehen abgiebt. Der Mittelzgrund muß hinreichend breit sein und hell gehalten werden, er nimmt im Verzhältnis den größten Raum ein. Der Hintergrund einer Aussicht muß immer einen besondern Reiz haben, mag er nun innerhalb oder außerhalb der Grenzen des Besitzes oder der Anlagen liegen. Ist er es nicht, so muß durch Ans

pflanzungen ein reizvoller und schöner Hintergrund geschaffen werben.

Die Wirkung einer aus Vorder=, Mittel= und Hintergrund bestehenden Landschaft, die in dem für das Auge sichtbaren Uebergehen von einem zum andern besteht, beruht außer den Formen, in denen sie sich darstellen, hauptsächlich in der

Perspettive.

Unter Perspektive versteht man die nach bestimmten Gesetzen geregelten Abstufungen oder Verkleinerungen, in welchen die Gegenstände, je mehr sie sich vom Standpunkt bes Beschauers entfernen, in der Gesichtslinie erscheinen. Man unterscheidet eine Linearperspektive und eine Luftperspektive. Erstere lehrt uns die Verhältnisse, in welchen sich die Körper scheinbar verkleinern, je größer bie Entfernung vom Standpunkt des Beschauers wird, und giebt die Regeln, die= selben in dem Verhältnis zu ber Entfernung in ein richtiges gegenseitiges Größen= verhältnis zu bringen, worin die richtige Romposition eines Gemäldes besteht. Jede Größe in der Ferne täuscht sehr, es ist sehr schwierig, sich von derselben einen gewissen Begriff zu machen und bas Verhalten ber scheinbaren Größe zur wirklichen richtig zu beurteilen. Nur wenn Gegenstände in ihre Nähe kommen, beren Größe bekannt ist, so ist man imstande, die wirklichen Verhältnisse an= nähernd abzuschätzen. Diese Linearperspektive hat für den Landschaftsgärtner in Bezug auf die Wahl des Aussichtspunkts eine besondere Bedeutung, je höher berselbe gelegen ist, um so übersichtlicher und größer erscheint bas Bild, benn bie Gegenstände, welche in dem Mittelgrund zusammengebrängt erschienen ober sich beckten, breiten fich vor ben Augen aus, wodurch bas Bild bebeutend an Tiefe Aussichtsbunkt liegt, um so günstiger ist es für bie Um= gewinnt. Je Nähe betrachtet und ihren wirklichen Ber= jdau. Für follen, reicht eine Entfernung vom Stand= hältnissen r vunkt des eimal länger als bie Längenausbehnung bes zu besc

Die sich je no Gegensto Vermir nächste her alle schenden Luft, welche daus 3u beschauenden eine segt und so eine rursacht. Die ober zurück:

treten, werden sie weniger bestimmt, bis sie endlich in der Luft zu verschwimmen scheinen. Die Luftperspektive äußert ihre größte Wirkung in der Färbung der Gegenstände, je entfernter dieselben sind, um so unklarer wird die Färbung. Von großem Einfluß ist die Farbe, nicht jede äußert die gleiche Wirkung, welches davon abhängt, ob sie die Eigenschaft hat, die Lichtstrahlen zu behalten oder sie

zurückzuwerfen.

Weiß wirft die meisten Lichtstrahlen zurück und nähert den Gegenstand bes deutend, weshalb ein entferntes weißgetünchtes Gebäude oder eine helle Wasserssstläche näher zu sein scheint, als es in Wirklichkeit der Fall ist. Selb erscheint grünlich, Orange als schmutziges Rot, Rot als violett, heller oder dunkler, Blau bleibt blau und wird nur dunkler. Grün durchläuft alle Uebergänge in blau, ebenso violett, welches am frühesten in der Farbe des Horizonts verschwindet. Die schwarze Farbe wird mit der Ferne immer lichter; die schwarzgefärbten Gegenstände erscheinen kleiner als die weißen von gleicher Größe, oder vielmehr dunkle Gegenstände auf hellem Hintergrund erscheinen kleiner als gleichgroße helle

Gegenstände auf dunklem Hintergrund.

Um nun den Vorder-, Mittel= und Hintergrund nach den Gesetzen der Perspektive in ein richtiges Verhältnis zu bringen ober sie in natürlicher Weise auftreten zu lassen, bazu gehört immer die Verfügung über ein ausgebehntes Gebiet. Doch ba die Sinnestäuschungen in der Landschaftsgärtnerei nicht verboten sind, so kann man durch Kunst die Ausbehnung einigermaßen ersetzen, wenn man die Laubfärbung der Bäume unter Einwirkung der Luftperspektive im Auge behält. Man würde in den Vordergrund Bäume und Sträucher mit vorzugsweise dunkelm Laub bringen; die Mitte würden Bäume und Sträucher mit hellem Laubwerk einnehmen und der Hintergrund durch solche mit graugrünem oder blaugrünem Laub gebildet werden. Daburch kann man die Luftperspektive in ihren Wirkungen unterstützen und bei engen Grenzen eine scheinbar größere Tiefe der Anlage hervor= rufen. Derartige Gesichtstäuschungen lassen sich jedoch nur bann herstellen, wenn sich die perspektivischen Anpflanzungen in bedeutender Breite aufstellen lassen und eine wirkliche Tiefe vorhanden ist, sowie sie auch nur gelingen, wenn die Fläche, die dazu benutzt wird, sanft aussteigend ist, da jede ausgedehnte Fläche in der Ferne sich scheinbar erhebt, und die Wirkung somit durch das Ansteigen des Bodens unterstütt wird.

7. Die Linien, die Horizontlinie, der Umriß (Kontour).

Jeder Gegenstand, den wir durch den Gesichtssinn wahrnehmen, hat eine bestimmte Form, welche durch Linien umschrieben wird, die in Bezug auf den Ausbruck desselben von größter Wichtigkeit sind, da eine geringere oder größere Harmonie in der Zusammenstellung der Linien eine geringere oder größere Vollendung verleiht.

Man hat zwei Grundsormen der Linien, die gerade und die krumme. Erstere erscheint uns als vertikale oder senkrechte, die Richtung, welche uns eine mit einem Gewicht beschwerte und herabhängende Schnur in dem Augenblick ihrer Unbeweglichkeit angiebt; als horizontale oder wagerechte, welche die Richtung des Horizontes verfolgt und deren Grundsorm die Obersläche einer stehenden Wassersläche ist, und als schräge Linie, die je nach dem Standpunkte des Beschauens eine steigende oder eine fallende Richtung zeigt und die Abweichung zwischen der senkrechten und wagerechten Linie angiebt. Sämtliche Linien behalten die einmal angenommene Richtung in ihrem ganzen Verlauf.

Die krumme Linie verändert in jedem Punkt ihre Richtung, und entwickelt

unendliche Abweichungen in ihrem Verlauf; ihre Grundform ist der Kreis.

In der Zusammenstellung dieser Linien, in der Abwechselung und Mannigsfaltigkeit der Verbindungen beruht die Schönheit einer Landschaft, doch darf die Abwechselung nicht zu groß sein, sonst wird das Gefühl der Unruhe erweckt. In der Verbindung der Linien wirkt mehr wie in jeder andern Zusammenstellung der Kontrast; eine einzelne Linie in ihrem ununterbrochenen Verlauf wird bald ermüdend

und langweilig, eine Unterbrechung durch einen Gegensatz, indem eine abweichende Richtung hinzutritt, giebt erst den Reiz, doch dürfen die Unterbrechungen nicht zu

häufig sich wiederholen.

Der Boben selbst erscheint uns in Erhöhungen, die Linie ist nach oben ober auswärts gebogen, ober in Vertiefungen, sie ist einwärts gebogen und endlich in Fläche ober Ebene, in welchem Fall sie ohne besondere Biegungen gerade verläuft. Aus dieser Zusammenstellung ober Verbindung derselben besteht die Erdobersläche und bietet so unendliche Abwechselungen, Mannigsaltigkeiten und Steigerungen der Wirkung. Mehr wie in allen andern Zusammensehungen liegt in ihnen Leben und Bewegung, woher auch der Ausdruck "ein bewegtes Terrain". Solche Bobensbewegungen sind dem Landschaftsgärtner immer sehr willkommen und geschickt benutt von ungemeiner Wirkung.

Eine Ausbehnung und Umschreibung von Linien in der Ebene oder an der Erdoberfläche bezeichnet man als Grundriß, Umlinie, eine Erhebung der Linien über der Fläche in aufsteigender Linie als Aufriß. Der Grundriß beschäftigt uns nur insofern, als er uns den Umfang oder die Länge= und Breitenausdehnung unserer Baumgruppen vorschreibt, der Aufriß dagegen ist von größerer Wichtigkeit, obgleich beide in unmittelbarer Verbindung stehen und ein großer Umfang des

Grundrisses auch die Wirkung des Aufrisses erhöht.

Die Wirkung bes Aufrisses besteht in der Abwechselung der Linie, welche die Baumwipfel sich vom Himmel oder vom Horizont abhebend beschreiben, in dem Steigen und Fallen berselben, welche man mit dem allgemeinen Begriff Umriß, Kontour, bezeichnet, auch kurzweg die Horizontlinie nennt. Linie, welche ber Horizont bilbet, mag er in der Ferne durch einen Gebirgszug ober in der Nähe durch eine Anpflanzung begrenzt sein, erscheint nur dann schön und fesselt das Auge, wenn sie in Wellenform fortläuft ober durch Er= höhungen und Vertiefungen unterbrochen wird. Diese dürfen jedoch nicht nach Art einer Zickzacklinie fortwährend steigen und fallen, wodurch sie monoton werden und auf den Geist ermübend einwirken, sondern mussen aus verschiedenen Er= hebungen bestehen, welche in größern ober kleinern Zwischenräumen bald burch mehr, bald durch minder tiefe Einschnitte unterbrochen werden. Betrachtet man einen Gebirgszug, so findet man allerdings verschiedene Höhen hervorragen, welche bald mehr bald minder tiefe Thäler einschließen, jedoch immer wird man eine hervorragende Spite finden, welcher sich in größern ober geringern Ent= fernungen minder hohe Spiken anschließen, die sich nach und nach abstufen, wobei jedoch wohl öfters einer oder mehrere Berge noch einmal keck hervortreten und dann unmerklich ober schroff, je nach dem Charakter des Gebirges, in die Ebene übergehen. Diese Vorbilder ber Natur hat der Landschaftsgärtner zu studieren und die Horizontlinien seiner Anpflanzungen banach auszubilden, benn in ähnlicher Weise muß dieselbe sich vom Himmel oder von einem Hintergrund abheben.

Jede Gruppe, mag sie den Schluß der Anpflanzungen bilben und die Grenze einnehmen und jo Hintergrund sein, ober im Mittelgrund erscheinen, muß einen hervorragenden und dominierenden Gipfel haben, welcher ungefähr die Mitte einnehmen und der Ausdehnung der Gruppe entsprechend breit · sich in größern ober geringern Entfernungen niebrigere sein muß; an ihn s lern burch größere ober geringere Einschnitte getrennt Gipfel an, die vo ich steigende und fallende Linie bilden. Es sind, und welche erien oder bei dem Hintergrund die ist nicht notw hende Linie bilben, im unmittelbaren Gruppen, weld ren von dem Kern räumlich getrennte Zujammenhang ren Horizontlinie teilnehmen, wenn Unpflanzunger ervorru sie nur in ih

enn-

Solch reichen, w füllungen hochwach find leichter zu er=
bungen und Auf=
bepflanzt mit
Horizontlinie

sein, und wie das Terrain steigt und fällt, so wird auch die Linie, wenn die allgemeine Anordnung eine Bepflanzung der Anschwellungen und Vertiefungen gestattet, steigen und fallen und abwechselungsvoll sein. Dies gilt besonders vom Schluß der Aussichten, also in der Entfernung oder im Hintergrund. In der Nähe wird durch den der Gruppierung nähern oder entferntern Standpunkt, wo die Bäume bald in natürlicher Größe bald perspektivisch verkleinert erscheinen, die Horizontlinie ober ber Umriß ohnedies in verschiedenen Schwingungen erscheinen. Wo in der Entfernung die Gegenstände näher zusammenrücken, verschwinden auch die von dem nähern oder entferntern Standpunkt bedingten Höhenunterschiede, und hier muß besonders auf Unterbrechungen des Umrisses bei der Gruppierung gesehen werden. Es ist nicht nötig, daß jede einzelne Gruppe ihre verschiedenen Gipfel hat, sondern daß sämtliche Gruppierungen, welche in ihrer Vereinigung den Gehölzzug bilden, eine unregelmäßige Horizontlinie haben. Man erreicht dieses daburch, daß man höhere Baummassen durch niedrige und niedrigere der beabsichtigten Linie entsprechend zu einem für den Beschauer scheinbar zusammenhängenden Ganzen vereinigt, welche zwar räumlich etwas von einander getrennt, doch den beabsichtigten Gesamteinbruck machen können, besonders wenn der Standpunkt aus entsprechender Ferne genommen wird. In der Nähe betrachtet, werden die Verhältnisse anwachsen und die näher liegenden Gruppen höher erscheinen, hinter= liegende decken und auch so zur noch wirksameren Unterbrechung beitragen, aber jede für sich bestimmter hervortreten. Wo solche Gruppen auch für einen nähern und oft ganz nahen Standpunkt berechnet sind, da muß ihre Anlage so beschaffen sein, daß sie für sich allein schon eine unterbrochene Horizontlinie hat.

Auf die zu bildende Horizontlinic ist die, welche in der Natur bereits vorshauden ist und beibehalten werden muß, von Einsluß. Ist letztere eine wagerecht fortlausende Linie, so muß sie durch die dem Standpunkt des Beschauens näher liegenden Gruppierungen unterbrochen werden; ist sie die auslausende Linie der Abdachung eines Höhenzuges, so darf die durch Pflanzung hergestellte derselben nicht folgen, sondern sie muß da, wo jene zu fallen beginnt, ansteigen, welches durch einige Baumgruppen, selbst einige Bäume, in der Nähe des Punktes aufgestellt, von wo aus die Aussicht genossen werden soll, leicht erreicht wird.

Die Unterbrechung der ebenen Linien ist in jeder Anlage von der höchsten Wichtigkeit und alle Sorgfalt darauf zu verwenden, daß die vom Himmel oder von einem höhern Hintergrund sich abhebenden Linien nicht zu langgestreckt und gerade erscheinen; sie machen den Eindruck des Monotonen und der Langeweile, was in jeder Weise zu vermeiden ist.

Wie in größern Anlagen mit weiterer Ausbehnung, so sind auch in Parkzgärten diese Horizontlinien im Auge zu behalten, namentlich da, wo benachbarte und außer dem Bereiche des Besitzers besindliche Gegenstände durch Deckpslanzungen dem Blicke zu entziehen sind. Bilden dieselben eine gerade nur wenig steigende oder fallende Linie, so sind sie langweilig, ihr Andlick wirkt ermüdend, sind sie zu sehr zerrissen, fast zackig zu nennen, wie es häusig der Fall ist, wenn die Deckpslanzung aus Nadelhölzern besteht, so wirkt sie beunruhigend, beide Wirkungen sind zu vermeiden. Hier ist auch darauf Rücksicht zu nehmen, daß die Unterbrechungen oft plötzlich jäh sallend oder steigend auftreten, wodurch Abwechselung hervorgerusen wird. Zede derartige Unterbrechung darf sich jedoch nie in gleichen Formen und Zwischenräumen wiederholen, es macht sonst den Eindruck der Regelzmäßigkeit, die immer vermieden werden muß.

8. Licht und Schatten; die Beleuchtung.

Die Elemente des Lichtes in einer landschaftlichen Scenerie, sind die Wege, die Rasenflächen und das Wasser. Den Schatten bewirken die Baummassen, sie erheben sich über den Flächen und werfen nach der Stellung der Sonne den Schatten um sich.

Een tem richtigen Berhaltnis zwischen Licht unt Schatten kangt ter Eine brud ter Scenerie ab, ist ersteres zu iehr überwiegent, so ist ter Eineruck zu lebhait, grell, es iehlt tie im Schatten liegente Beruhigung; tritt ter Schatten zu sehr aus, so wirt ter Gintruck ein niederichlagenter, dusterer. Licht und Schatten mussen in einem richtigen Verhaltnisse stehen. Das Licht muß die geshörige "Breite" nach dem Kunstausbruck haben. Eine zu große Breite blendet, wird langweilig burch ihre Einsormigkeit und ermüdet, eine zu geringe Breite schafft wohl Abwechselung und Befriedigung, zerlegt jedoch das Ganze in einzelne Teile, die ten Einbruck der Einheit vermissen lassen.

Den Schatten vertreten die Baummassen und Gesträuchgruppen in deppelter Hinsicht. Einmal sind sie an und für sich schon dunklere Gegenstände, da sie durch ihre Erhebung über der Fläche unter der Einwirkung der Sonnenstrahlen in hellere und dunklere Teile zerfallen und so in ihrer Gesamtwirkung dunkler sind als die im vollen Sonnenlichte erglänzenden Wege, Rasen, Wasser, dann auch wersen sie nach dem Stande der Sonne Schatten um sich, indem die Sonnenstrahlen wegen der erhabenen Hindernisse nicht die nächste Umgedung besleuchten können; man bezeichnet den so erzielten Schatten mit dem Ausdrucke Schlagschatten. Je nachdem diese Hindernisse höher oder niedriger sind und je nach der Tageszeit nimmt derselbe größern oder geringern Raum ein.

Die Wirkung des Schattens in der Landschaft hängt sehr von seinem Berhältnis zum Licht ab; beibe durfen sich nicht in langgezogenen außeren Linien ober Umrissen absetzen, auch nicht zu oft wechseln und sich nicht in gleichen Formen wiederholen; große Lichtflächen mit großen Schattenpartieen, die sich scharf von einander abheben, geben nur geringe Abwechselung. Sind bagegen wieder die Schattenpartieen zu schmal, fallen sie zu häufig und in schmalen Linien in die Fläche, so daß das Licht streifenweise in zu häufiger Wiederholung durchbrochen wird, so kommt zwar Bewegung in die Fläche, doch diese ist zu lebhaft und macht den Eindruck der Unruhe. Die Ruhe tritt ein, wenn bald breitere, bald schmälere Schattenmassen auf ben Rasen fallen und mit hellerleuchteten größern Flächen abwechseln. Es ist auf die Verteilung von Licht und Schatten auch die nähere und fernere Umgebung nicht ohne Einwirkung. Ist die Gegend sehr waldig, so daß Schatten im allgemeinen vorherrscht, so wird in der zu schaffenden Anlage darauf Mücksicht zu nehmen sein, daß hier das Licht mehr vorherrscht und man hat mehr für offene Flächen zu sorgen. Ist bagegen die Gegend mehr sonnig und hell, sind nur geringe ober gar keine Baummassen in ihr vorhanden, so mag die Anlage schattiger gehalten werden, sie wird auf das Auge um so wohl= thuender wirken.

In Jahlen ausgebrückt würde das Verhältnis des Lichtes zum Schatten wie 3 zu 2 sein.

Die Wirkung des Lichtes und des Schattens liegt vorzüglich in der Beleuchtung, wie sie durch das Sonnenlicht hervorgerufen wird und von dem Stand ber Sonne am himmel abhängig ist. Man unterscheibet eine Morgen-, Mittags= und Abendbeleuchtung; erste und letztere werfen den längsten Schatten, ng wegen bes hohen Stanbes ber Sonne am während ber der Mittagsk vollster Beleuchtung erglänzen läßt. fürzesten ist und die L Albendbeleuchtung ift vi e; die untergehende Sonne wirft die Stämme der Bäume, läßt langgezogene Schatten i rksten sich absetzen und breitet die Schatten= und Licht. Wirkungen ber Beleuchtung über die Landschaft Ruk find besonders für die A mit Berüc ung ber luge zu bet Tageszeit, wo sie be) bie uchtung 1 Anpflanzung der U sein kann.

IV. Die Gruppierung oder die Formen der Aufstellung und Perbindung der Bäume und Sträucher.

Für die Bildung der Baum= und Strauchgruppen giebt uns die Natur in der Bildung der Wälder und Waldlandschaften das Vorbild. Wir finden hier große Massen als Kern, welche sich bald in einzelne mehr ober minder große Gruppen auflösen, bald wieder in größere Massen übergehen, zu welchen kleinere die Verbindung bilden. Der Same der Bäume teilt sich ungleich in der Nähe berselben aus. Er fällt in ber unmittelbaren Umgebung bichter, ber Wind ent= führt einzelne Körner weiter und zerstreut sie in größere Entfernung, durch die Wögel werben einzelne Körner noch weiter getragen. Der Same findet frucht= baren Boben, keimt und sproßt empor; die Bäume beschatten bald einzeln, bald in fleinern, bald in größern Trupps den Boden. Je nachdem sie dichter ober entfernter von einander stehen, geben sie mehr oder weniger Schutz und begünstigen das Aufkommen der den Schutz suchenden Holzarten. In den Wäldern findet man verschiedenes Gebüsch, welches unter dem Schutz der hohen Laubdächer gebeihend den Boden bedeckt und mit den Bäumen zugleich oft undurchdringliche Dicichte bilbet. Diese breiten sich durch Samen ober Wurzelausläufer zugleich mit den Bäumen aus, treten oft keck aus bem Bereiche derselben heraus, meiden oft eigensinnig die Nähe berselben, wo dann das Erdreich unter den Bäumen frei bleibt, und man durch die Zwischenräume der Stämme tiefere Blicke in größere Entfernungen erhält. Zwischen burch findet man größere Strecken von Bäumen befreit, beren Fläche hin und wieder und vereinzelt durch Bäume ober kleine Sträucher unterbrochen wird, die sich dann infolge der freiern Stellung um so schöner ausgebildet und ausgebreitet haben. So bildet die Natur, wo sie sich selbst überlassen bleiht und giebt die Vorbilder, welche der Landschaftsgärtner zu befolgen hat.

Die Aufstellung und Verbindung der Bäume und Sträucher kann in sehr mannigfaltiger Weise geschehen, sie können einzeln, in Einzelstellung oder zu mehreren vereinigt in lichtern oder dichtern Massen auftreten, welche mit dem Ausdruck Gruppe zusammengefaßt werden und wieder in lockere oder ge=

schlossene Gruppen zerfallen.

1. Der Baum ober Strauch in Einzelstellung.

Bei der Einzelstellung der Bäume oder Sträucher verfolgt man mehrere Zwecke. Sie geschieht, um einen Baum oder Strauch, der sich durch schöne Kronenbildung, schönen Wuchs und Belaubung, und etwa auch als angenehme Zugabe durch Blütenpracht oder auch durch Seltenheit besonders bemerkbar macht, einen solchen Platz anzuweisen, daß er seine Vorzüge in jeder Weise ungehindert entwickeln kann. Es ist jedoch immer darauf Rücksicht zu nehmen, daß der Baum zu den Umgebungen und in der Nähe von Gebäuden auch zu der Architektur paßt.

Es geschieht, um das Licht in größern offenen Flächen zu unterbrechen und den Uebergang zu größern Schattenmassen zu vermitteln, damit diese sich in langen und zusammenhängenden Linien von der Lichtsläche abheben, doch darf dieses Unterbrechen nicht zu häusig sein und sich nicht in gleichen Abständen wiederholen, sonst werden die Linien zu sehr zerrissen und machen das Bild unzuhig. Man stellt die Bäume oder Sträucher in geringern oder größern Entzernungen von den Gruppen auf, so daß sie gleichsam als Außenposten oder Vorzugerer erscheinen, die Verbindung zwischen denselben herstellen und zugleich den

Schatten wirksam vermitteln. Doch ist darauf zu sehen, daß die Außenlinien der Gruppen nicht abgerundet erscheinen, es wird sonst die Wirkung aufgehoben und daß die Vorpflanzung nicht zu nahe geschieht, denn sonst nehmen die Bäume bei vorgeschrittener Entwickelung den Gruppen Luft, Licht und Nahrung; ist diesselbe zu entfernt, so kommt sie aus dem Zusammenhang, die Verbindung hört auf und der Zweck der Einzelstellung ist versehlt. Eine richtige Bemessung der

Entfernung ist unter allen Verhältnissen notwendig.

Ferner geschieht es, um eine Aussicht in mehrere Teile zu zerlegen und um bieselbe einzurahmen. Zu ersterem Zweck genügt oft schon ein Strauch, bessen Größenverhältnis bavon abhängt, je näher ober entsernter er dem Standpunkt des Beschauers gestellt wird und ob man viel oder wenig sehen lassen will; je näher dem Standpunkt des Beschauers und je weniger er teilen soll, um so geringer kann die Ausdehnung des dazu bestimmten Strauches sein. Die Einzahmung geschieht sehr wirkungsvoll durch einzelne Bäume; dieselben müssen dem Beschauer so nahe stehen, daß sie wirksam abgrenzen und nicht mehr sehen lassen, als man beabsichtigt hatte, und so angebracht werden, daß der Beschauer zwischen dem Stämmen oder unter der Laubkrone steht. Hierzu eignen sich Bäume mit vollen, sich schön entwickelnden und breit ausladenden Kronen, die den Vorderzgrund wirksam beschatten und verdunkeln, so daß sich der helle Wittelgrund wirksam abhebt und die Aussicht um so schörfer hervortritt.

Die Einzelstellung wird benutzt, um einen Kontrast in der Form oder in der Färbung hervorzurusen, doch darf derselbe nicht zu häusig angewandt werden,

weshalb man nur sehr vorsichtig vorgehen barf.

Endlich verwendet man die Einzelstellung, um Ruhe= oder Sitplätze, Wege und Ufer zu beschatten. Für erstere verwendet man Bäume mit weit ausladenden Kronen, deren untere Zweige, tief herabhängend wirksamen Schutz gegen die Sonnenstrahlen gewähren. Ist ein Platz groß, so pflanzt man zweckmäßig den Baum in die Mitte desselben, wo sich infolge des freien Standes die Krone nach allen Seiten schön entwickeln und ausbilden wird. Zur Bepflanzung ber Wege sieht man auf hohe und freie Stämme, um Durchsichten zu erhalten, boch ist eine fortlaufende Bepflanzung der Wegelinien immer mißlich; man erzielt zwar einen erwünschten Schatten, jedoch bilden die sich entwickelnden Kronen aus der Ferne ober von andern Teilen aus gesehen eine zusammenhängende Linie, welche die Scenerie durchschneidet und den Eindruck der Regelmäßigkeit hervorruft. Eine alleeartige Bepflanzung ist wohl zulässig, wenn der Weg am Saum eines Waldes hinführt, wo dieselbe mit letterm zusammenzuhängen scheint, indessen ist es immer ratsam, noch einige Bäume von der Weglinie entfernt einzeln oder in kleinern Trupps aufzustellen, welche aus der Ferne gesehen die Gleichförmigkeit des Saumes der den Weg begleitenden Bäume durch Vorsprünge unterbrechen. Bepflanzung der Ufer sind einzelne Bäume, namentlich die Hänge- ober Trauerformen von schönster Wirkung, doch auch Bäume mit hochgehenden und sich sehr ausbreitenden Aesten, deren Spitzen die Wassersläche berühren. Wenn diese Bepflanzung hauptsächlich an der Nordseite vorgenommen wird, so erreicht man die mit einer sehr wirkungsvollen Wieber= prächtigsten Lichtwirkungen verk spiegelung in der Wasserfläch-

Ein einzeln stehender Wirkung aus. Infolge de wickelung der Krone in ung Wirkung hervor. So beso der Spitze von Anhöhen mächtig vom Horizont einzelne Bäume auf

Negeln aufstellen, Wirkung ab. Als an, daß die Baume ndem Platz stets die schönste Jugend auf schreitet die Ents und ruft im Alter die höchste an Bergabhängen und auf Iehen die Krone voll und bei bewatem Terrain

> timmten tigten man ppe

besteht, auch an der Einzelstellung vor ober neben derselben Anteil nimmt. Wollte man dies streng durchführen, so würde man in den Fehler der Einförmigkeit verssallen, und deshalb sind auch in Form und Ausbildung ähnliche Arten sehr willskommen. Ein anderes ist es, wenn es sich um Herstellung eines Kontrastes handelt, in welchem Fall die abweichendsten Arten benutzt werden, und wenn es der Zweckist, einer im allgemeinen aus dunkler Laubfärdung bestehenden Gruppe hellere Tinten zu geben oder endlich von einem dunklen Hintergrund, wie einer Anpflanzung von Nadelhölzern, hellere Lichtmassen sich abheben zu lassen, ohne daß die Vershältnisse es gestatten, die abweichenden Farben mit jenen unmittelbar zu verbinden. In solchen Fällen ist es gerechtsertigt, auch selche Arten zu wählen, welche garnicht in der Hauptgruppe oder Masse vertreten sind.

Die Sträucher sinden in größern Anlagen eine nicht so häusige Verwendung zur Einzelstellung, sie dienen mehr dazu, die Verbindung und den Zusammenhang zwischen kleinen niedrig bleibenden Gruppen herzustellen. Man wählt dazu durch Blüten, Blattform und schöne Entwickelung ausgezeichnete Arten, die auch in den Gruppen schon vertreten sind. Einzelne Sträucher mit einzelnen alten Bäumen

in unmittelbare Verbindung gebracht sind oft von schönster Wirkung.

2. Die Gruppe.

Wenn mehrere Bäume und Sträucher zusammentreten und sich zu einem Ganzen verbinden, so nennt man es eine Gruppe. Eine Gruppe ist demnach eine Verbindung von mehreren Bäumen allein oder Sträuchern allein oder beide verseinigt zu einem in sich abgeschlossenen und abgegrenzten Ganzen, welches sich überall sichtbar aus der Fläche oder über dem Rasen erhebt, und um welche herum offene Flächen von größerer oder geringerer Breite sich ausdehnen, die genügend sind, sie als selbständig und von benachbarten Pflanzungen getrennt erscheinen zu lassen, so daß die Gruppe von mehreren Seiten sichtbar ist und ein in sich abgeschlossenes Ganzes bildet. Hiervon hängt die Wirkung in der Scenerie ab. Ist die offene Fläche zwischen zwei Gruppen zu schmal, so daß sie aus einiger Entsernung nicht demerkt werden kann, so hört die Selbstständigkeit einer jeden in der Wirkung auf, sie erscheinen zusammenhängend. Ist sie dagegen zu breit, so erscheint sie, besonders wenn sie von geringer Ausdehnung ist, zu vereinzelt, zu unabhängig von dem Gesamteindruck, und stört den Eindruck der harmonischen Einheit.

Man unterscheidet lockere oder einfache Gruppen und geschlossene oder zusammenhängende Gruppen.

a) Die lockere oder lichte oder einfache Gruppe; die lockere Massengruppe; der Hain.

Eine lockere Gruppe ist eine Zusammenstellung einzelner Bäume, welche durch ihre gegenseitige Annäherung ein Ganzes bilden. Die Entfernung der Bäume von einander ist unbestimmt, nur darf der Zwischenraum nicht das Maß:

der Höhe derselben erreichen ober übersteigen. Einige können so nahe stehen, daß die Kronen zusammenwachsen, andere wieder so entsernt stehen, daß die Krone sich frei entwickeln kann, nur muß das Ganze so beschaffen sein, daß es den Gesamteindruck des Zusammenhanges macht. Die Stämme erheben sich frei aus dem



Rasen, so daß man durch dieselben hinterliegende Partieen erblicken kann und deshalb muß auch die Stellung der Stämme so sein, daß sie einen angenehmen Eindruck macht, der in der Unregelmäßigkeit der Entsernungen unter sich beruht.

Die Zahl der Stämme hängt von der beabsichtigten Wirkung und der Größe ab, welche man der Gruppe geben will. Es bilden zwar schon zwei-

Schatten wirksam vermitteln. Doch ist barauf zu sehen, daß die Außenlinien der Gruppen nicht abgerundet erscheinen, es wird sonst die Wirkung aufgehoben und daß die Vorpflanzung nicht zu nahe geschieht, denn sonst nehmen die Bäume bei vorgeschrittener Entwickelung den Gruppen Luft, Licht und Nahrung; ist diesselbe zu entsernt, so kommt sie aus dem Zusammenhang, die Verbindung hört auf und der Zweck der Einzelstellung ist versehlt. Eine richtige Bemessung der

Entfernung ist unter allen Verhältnissen notwendig.

Ferner geschieht es, um eine Aussicht in mehrere Teile zu zerlegen und um bieselbe einzurahmen. Zu ersterem Zweck genügt oft schon ein Strauch, dessen Größenverhältnis davon abhängt, je näher oder entsernter er dem Standpunkt des Beschauers gestellt wird und ob man viel oder wenig sehen lassen will; je näher dem Standpunkt des Beschauers und je weniger er teilen soll, um so geringer kann die Ausdehnung des dazu bestimmten Strauches sein. Die Einzahmung geschieht sehr wirkungsvoll durch einzelne Bäume; dieselben müssen dem Beschauer so nahe stehen, daß sie wirksam abgrenzen und nicht mehr sehen lassen, als man beabsichtigt hatte, und so angebracht werden, daß der Beschauer zwischen dem Stämmen oder unter der Laubkrone steht. Hierzu eignen sich Bäume mit vollen, sich schön entwickelnden und breit ausladenden Kronen, die den Borderzgrund wirksam beschatten und verdunkeln, so daß sich der helle Mittelgrund wirksam abhebt und die Aussicht um so schärfer hervortritt.

Die Einzelstellung wird benutt, um einen Kontrast in der Form oder in der Färbung hervorzurusen, doch darf derselbe nicht zu häufig angewandt werden,

weshalb man nur sehr vorsichtig vorgehen barf.

Endlich verwendet man die Einzelstellung, um Ruhe: oder Sitplätze, Wege und Ufer zu beschatten. Für erstere verwendet man Bäume mit weit auslabenden Kronen, deren untere Zweige, tief herabhängend wirksamen Schutz gegen die Sonnenstrahlen gewähren. Ist ein Platz groß, so pflanzt man zweckmäßig ben Baum in die Mitte desselben, wo sich infolge des freien Standes die Krone nach allen Seiten schön entwickeln und ausbilden wird. Zur Bepflanzung der Wege sieht man auf hohe und freie Stämme, um Durchsichten zu erhalten, doch ist eine fortlaufende Bepflanzung der Wegelinien immer mißlich; man erzielt zwar einen erwünschten Schatten, jedoch bilden die sich entwickelnden Kronen aus der Ferne ober von andern Teilen aus gesehen eine zusammenhängende Linie, welche die Scenerie durchschneidet und ben Eindruck ber Regelmäßigkeit hervorruft. Eine alleeartige Bepflanzung ist wohl zulässig, wenn der Weg am Saum eines Waldes hinführt, wo dieselbe mit letterm zusammenzuhängen scheint, indessen ist es immer ratsam, noch einige Bäume von der Weglinie entfernt einzeln oder in kleinern Trupps aufzustellen, welche aus der Ferne gesehen die Gleichförmigkeit des Saumes der den Weg begleitenden Bäume durch Vorsprünge unterbrechen. Zur Bepflanzung der Ufer sind einzelne Bäume, namentlich die Hänge- ober Trauer= formen von schönster Wirkung, doch auch Bäume mit hochgehenden und sich sehr ausbreitenden Aesten, deren Spiten die Wassersläche berühren. Wenn diese Bepflanzung hauptsächlich an der Nordseite vorgenommen wird, so erreicht man die prächtigsten Lichtwirkungen verbunden mit einer sehr wirkungsvollen Wieder= spiegelung in der Wasserfläche.

Ein einzeln stehender Baum übt an passendem Platz stets die schönste Wirkung aus. Insolge der freien Stellung von Jugend auf schreitet die Entwickelung der Krone in ungehinderter Weise vor sich und ruft im Alter die höchste Wirkung hervor. So besonders einzelne alte Bäume an Bergabhängen und auf der Spitze von Anhöhen, wo sich vom Thal aus gesehen die Krone voll und mächtig vom Horizont abhebt. Man pflanzt deshalb gern bei bewegtem Terrain

einzelne Bäume auf den Rücken von Bobenanschwellungen.

Ueber die Wahl der Arten zur Einzelstellung lassen sich keine bestimmten Regeln aufstellen, es hängt das von dem Geschmack und der beabsichtigten Wirkung ab. Als feststehend in Bezug auf Einheit und Harmonie nimmt man an, daß die Baumart oder die Gattung, aus welcher die Hauptmasse einer Gruppe

besteht, auch an der Einzelstellung vor oder neben derselben Anteil nimmt. Wollte man dies streng durchführen, so würde man in den Fehler der Einförmigkeit versfallen, und deshalb sind auch in Form und Ausbildung ähnliche Arten sehr willskommen. Sin anderes ist es, wenn es sich um Herstellung eines Kontrastes handelt, in welchem Fall die abweichendsten Arten benutt werden, und wenn es der Zweckist, einer im allgemeinen aus dunkler Laubfärdung bestehenden Gruppe hellere Tinten zu geben oder endlich von einem dunklen Hintergrund, wie einer Anpflanzung von Nadelhölzern, hellere Lichtmassen sich abheben zu lassen, ohne daß die Vershältnisse es gestatten, die abweichenden Farben mit jenen unmittelbar zu verbinden. In solchen Fällen ist es gerechtsertigt, auch selche Arten zu wählen, welche garnicht in der Hauptgruppe oder Masse vertreten sind.

Die Sträucher sinden in größern Anlagen eine nicht so häusige Verwendung zur Einzelstellung, sie dienen mehr dazu, die Verbindung und den Zusammenhang zwischen kleinen niedrig bleibenden Gruppen herzustellen. Man wählt dazu durch Blüten, Blattform und schöne Entwickelung ausgezeichnete Arten, die auch in den Gruppen schon vertreten sind. Einzelne Sträucher mit einzelnen alten Bäumen

in unmittelbare Verbindung gebracht sind oft von schönster Wirkung.

2. Die Gruppe.

Wenn mehrere Bäume und Sträucher zusammentreten und sich zu einem Ganzen verdinden, so nennt man es eine Gruppe. Eine Gruppe ist demnach eine Verdindung von mehreren Bäumen allein oder Sträuchern allein oder beide verzeinigt zu einem in sich abgeschlossenen und abgegrenzten Ganzen, welches sich überall sichtbar aus der Fläche oder über dem Rasen erhebt, und um welche herum offene Flächen von größerer oder geringerer Breite sich ausdehnen, die genügend sind, sie als selbständig und von benachbarten Pflanzungen getrennt erscheinen zu lassen, so daß die Gruppe von mehreren Seiten sichtbar ist und ein in sich abgeschlossenes Ganzes bildet. Hiervon hängt die Wirkung in der Scenerie ab. Ist die offene Fläche zwischen zwei Gruppen zu schmal, so daß sie aus einiger Entzsernung nicht demerkt werden kann, so hört die Selbstständigkeit einer jeden in der Wirkung auf, sie erscheinen zusammenhängend. Ist sie dagegen zu breit, so erscheint sie, besonders wenn sie von geringer Ausdehnung ist, zu vereinzelt, zu unabhängig von dem Gesamteindruck, und stört den Eindruck der harmonischen Einheit.

Man unterscheidet lockere oder einfache Gruppen und geschlossen e

ober zusammenhängende Gruppen.

a) Die lockere oder lichte oder einfache Gruppe; die lockere Massengruppe; der Hain.

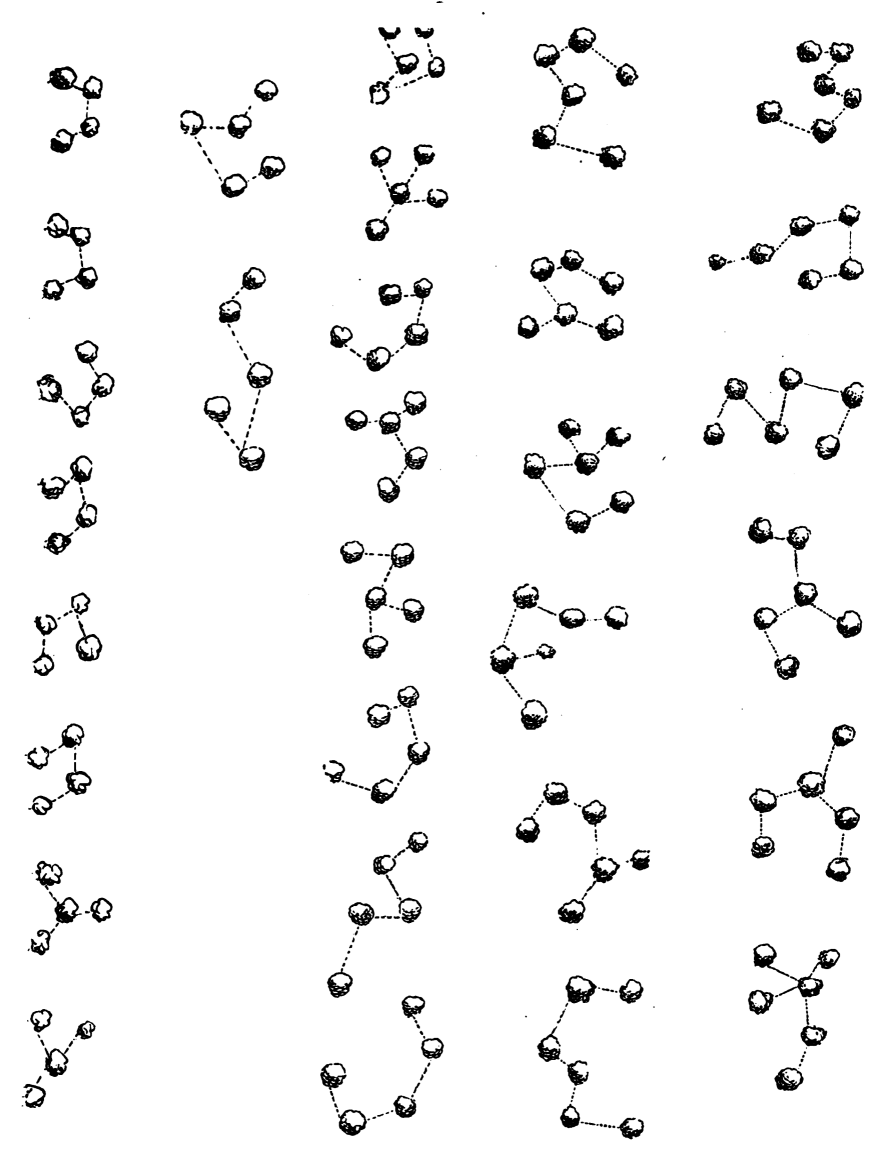
Eine lockere Gruppe ist eine Zusammenstellung einzelner Bäume, welche durch ihre gegenseitige Annäherung ein Ganzes bilden. Die Entfernung der Bäume von einander ist unbestimmt, nur darf der Zwischenraum nicht das Maß: der Sähe derselben erreichen oder übersteizen

der Höhe derselben erreichen oder übersteigen. Einige können so nahe stehen, daß die Kronen zusammenwachsen, andere wieder so entfernt stehen, daß die Krone sich frei entwickeln kann, nur muß das Ganze so beschaffen sein, daß es den Gesamteindruck des Zusammenhanges macht. Die Stämme erheben sich frei aus dem



Rasen, so daß man durch dieselben hinterliegende Partieen erblicken kann und deshalb muß auch die Stellung der Stämme so sein, daß sie einen angenehmen Eindruck macht, der in der Unregelmäßigkeit der Entsernungen unter sich beruht.

Die Zahl der Stämme hängt von der beabsichtigten Wirkung und der Größe ab, welche man der Gruppe geben will. Es bilden zwar schon zwei



Stämme in verschiedener Verbindung eine Gruppe, man sehe Abbildung, drei Stämme geben jedoch eine wirkungsvollere Verbindung, nur dürfen sie niemals in einer Linie stehen. Dazu gehört eine Unregelmäßigkeit in der Stellung und Abwechselung in den einzelnen Teilen, welche durch teilweises Verstecken und Hervortreten einzelner Partieen gebildet wird. Erst wenn zu zwei Bäumen sich ein Dritter gesellt, können die Bedingungen erfüllt werden, jedoch nur dann, wenn er zu jenen beiden in eine ungleiche Entsernung und seitwärts gerichtete Stellung tritt, so daß die drei Stämme ein ungleichseitiges Dreieck bilden.

Diese unregelmäßige Entfernung muß immer beibehalten werben, wenn noch mehr Stämme zusammengestellt werben. Wie groß die Mannigfaltigkeit der Zusammenstellung ist, zeigen die Abbildungen auf welchen 4 Stämme in 8 verschiedenen, 5 Stämme in 10 verschiedenen und endlich 6 Stämme in 12 verschiedenen Stellungen beispielsweise zusammengebracht sind. Je größer die Anzahl der Bäume ist, um so mehr nimmt die Verschiedenartigkeit der Zusammenstellung zu. Sewöhnlich gruppiert man die Bäume in ungleicher Anzahl zu 3, 5, 7, 9 u. s. w., wodurch leichter eine unregelmäßige und ungezwungene Stellung zu einander zu erreichen ist, nur dürsen sich drei Stämmen von einem Punkt ausgesehen niemals decken, d. h. drei Stämme dürsen nie in einer geraden Linie stehen. Führt durch eine solche Gruppe ein Weg hindurch, so ist die Stellung nach links und rechts vom Wege außer der Gesamtheit auch noch zu beachten und darauf zu sehen, daß niemals zwei Stämme in gleichen Entsernungen vom Rand des Weges abstehen und niemals mehrere Stämme eine mit der Wegekante parallel sausende Richtung

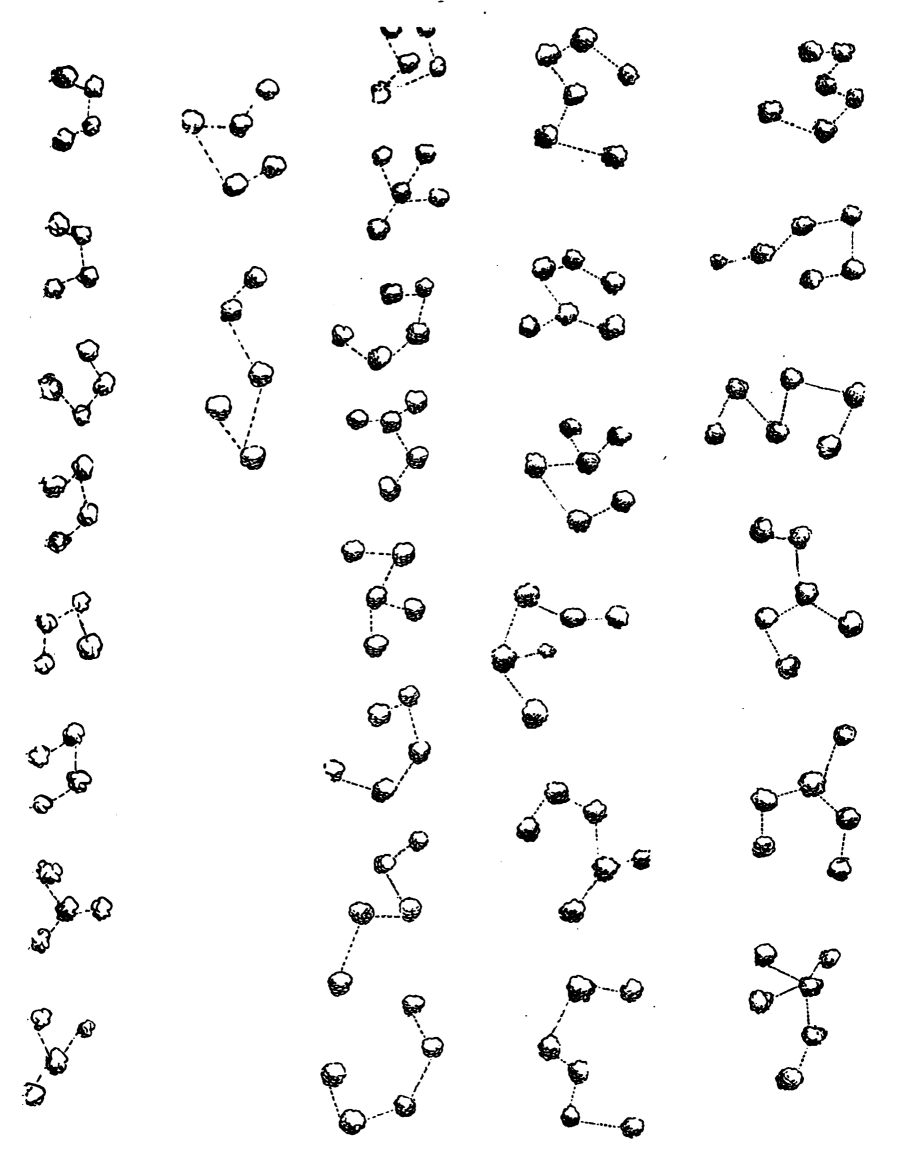
verfolgen.

Soll eine größere Anzahl von Bäumen zusammen eine lockere Gruppe bilden, so mussen diese in ihrer Gesamtheit wie drei Bäume betrachtet werden, d. h. die Bäume mussen zu brei einzelnen, jedoch mit einander in innigem Zusammenhang stehenden Gruppen eng verbunden und vereinigt werden. In jeder einzelnen Gruppe werden die Bäume nach der Mitte zu dichter und nach den Seiten weiter auseinander gestellt; und diese drei Gruppen werden in eine gegen= seitige Zusammenstellung wie drei Bäume gebracht. Als Kern bringt man in die Mitte einige höher werdende Arten, um welche sich niedrigere herum anreihen. Da infolge der Stellung und durch das Hinzutreten niedrigerer Arten, zu denen sich an den Außenseiten auch Sträucher gesellen können, und niehrere so nahe an einander stehen, daß ihre Kronen sich gegenseitig verflechten, ein teilweises Ver= stecken und Verbecken der Stämme stattfindet, so bezeichnet man eine solche Zusammenhäufung einer größern Anzahl von Bäumen verschiedenen Wuchses auch als lockere Massengruppe und sieht besonders darauf, daß die äußersten Bäume so tief als möglich mit Aesten versehen sind, die auf den Rasen herabhängen und wirksam verbecken. Solche Massengruppen dürfen jedoch keinen zu großen Umfang einnehmen und können aus verschiedenen Baumarten zusammen= gesetzt sein, woran auch Nadelhölzer teilnehmen können, wogegen man zu einer lockern Gruppe aus einer geringen Anzahl von Bäumen bestehend nur gleich= geartete Bäume wählt. Die Zusammenstellung ist so anzuordnen, daß sich die Besamtheit nie nach allen Seiten gleichmäßig abdacht, sondern es mussen Ausladungen und tiefe Einschnitte mannigfaltig abwechseln; durch ein teilweises Wor= und Zurücktreten einzelner Partien entstehen die malerischen Licht= und Schattenwürfe, welche je nach bem Stand der Sonne wechselnd so angenehm überraschend auf den Beschauer einwirken. Hierzu tragen sowohl die Stellung zu einander und die verschiedenen Höhen bei, als auch die ungehinderte Entwickelung der einzelnen Bäume, wenn ihre Kronen ohne wesentliche Belästigung durch die Nachbarn sich normal ausbreiten können.

Die Art und Weise der Ausammenstellung und die Auswahl der Arten tragen wesentlich dazu bei einer Anpflanzung einen heitern, schönen, oder einen ernsten, malerischen Charakter zu verleihen. Bäume mit zierlichem Wuchs und leichten sließenden Umrissen, mit lockern und lichten Kronen so zusammengestellt, daß die Linien sanft und ohne plötsliche Unterbrechung in einander übergehen, daß sied Krone durch entsprechende Abstände frei und voll entwickeln kann, daß die Aeste leicht herabhängen, sind die Haupterfordernisse um einen heitern oder schönen Ausdruck hervorzurusen. Dieser wird noch erhöht, wenn sich sanste Bodenbewegungen dazu gesellen. Fig. a zeigt zu diesem Zweck längst einem Weg

aufgestellte Baumgruppen.

Zur Herstellung des ernsten ober malerischen Charakters dienen Bäume mit mächtigen Ausladungen und tiefen Einschnitten versehenen Kronen, mit schweren Blattmassen, rauher tief gesurchter Rinde und knorrigem sich vielkach durchkreuzendem



Stämme in verschiedener Verbindung eine Gruppe, man sehe Abbildung, drei Stämme geben jedoch eine wirkungsvollere Verbindung, nur dürfen sie niemals in einer Linie stehen. Dazu gehört eine Unregelmäßigkeit in der Stellung und Abwechselung in den einzelnen Teilen, welche durch teilweises Verstecken und Hervortreten einzelner Partieen gebildet wird. Erst wenn zu zwei Bäumen sich ein Dritter gesellt, können die Bedingungen erfüllt werden, jedoch nur dann, wenn er zu jenen beiden in eine ungleiche Entsernung und seitwärts gerichtete Stellung tritt, so daß die drei Stämme ein ungleichseitiges Dreieck bilden.

Diese unregelmäßige Entfernung muß immer beibehalten werben, wenn noch mehr Stämme zusammengestellt werben. Wie groß die Mannigsaltigkeit der Zusammenstellung ist, zeigen die Abbildungen auf welchen 4 Stämme in 8 verschiedenen, 5 Stämme in 10 verschiedenen und endlich 6 Stämme in 12 verschiedenen Stellungen beispielsweise zusammengebracht sind. Ze größer die Anzahl der Bäume ist, um so mehr nimmt die Verschiedenartigkeit der Zusammenstellung zu. Sewöhnlich gruppiert man die Bäume in ungleicher Anzahl zu 3, 5, 7, 9 u. s. w., wodurch leichter eine unregelmäßige und ungezwungene Stellung zu einander zu erreichen ist, nur dürsen sich drei Stämmen von einem Punkt ausgesehen niemals becken, d. h. drei Stämme dürsen nie in einer geraden Linie stehen. Führt durch eine solche Gruppe ein Weg hindurch, so ist die Stellung nach links und rechts vom Wege außer der Gesamtheit auch noch zu beachten und darauf zu sehen, daß niemals zwei Stämme in gleichen Entsernungen vom Rand des Weges abstehen und niemals mehrere Stämme eine mit der Wegekante parallel sausende Richtung

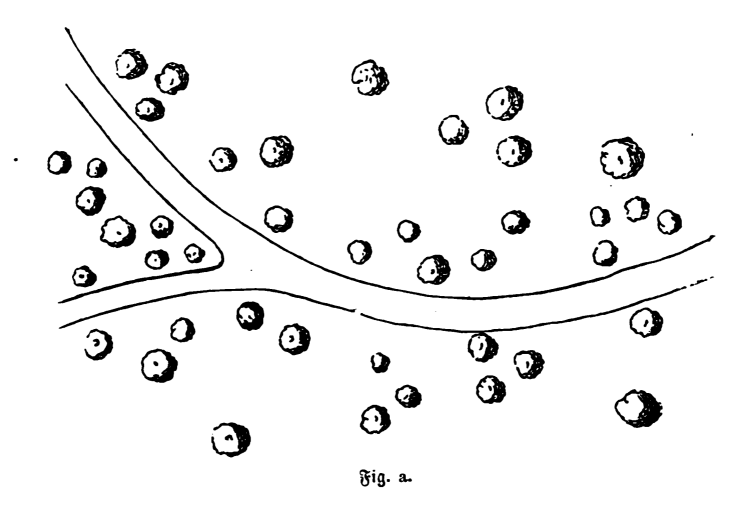
verfolgen.

Soll eine größere Anzahl von Bäumen zusammen eine lockere Gruppe bilden, so mussen diese in ihrer Gesamtheit wie drei Bäume betrachtet werden, d. h. die Bäume mussen zu brei einzelnen, jedoch mit einander in innigem Zusammenhang stehenden Gruppen eng verbunden und vereinigt werden. In jeder einzelnen Gruppe werden die Bäume nach der Mitte zu dichter und nach den Seiten weiter auseinander gestellt; und diese drei Gruppen werden in eine gegen= seitige Zusammenstellung wie drei Bäume gebracht. Als Kern bringt man in die Mitte einige höher werdende Arten, um welche sich niedrigere herum anreihen. Da infolge der Stellung und durch bas Hinzutreten niedrigerer Arten, zu denen sich an den Außenseiten auch Sträucher gesellen können, und mehrere so nahe an einander stehen, daß ihre Kronen sich gegenseitig verflechten, ein teilweises Verssteden und Verdeden der Stämme stattfindet, so bezeichnet man eine solche Zusammenhäufung einer größern Anzahl von Bäumen verschiedenen Wuchses auch als lockere Massengruppe und sicht besonders darauf, daß die äußersten Bäume so tief als möglich mit Aesten versehen sind, die auf den Rasen herab= hängen und wirksam verbeden. Solche Massengruppen dürfen jedoch keinen zu großen Umfang einnehmen und können aus verschiedenen Baumarten zusammen= gesetzt sein, woran auch Nadelhölzer teilnehmen können, wogegen man zu einer lockern Gruppe aus einer geringen Anzahl von Bäumen bestehend nur gleich= geartete Bäume wählt. Die Zusammenstellung ist so anzuordnen, daß sich die Besamtheit nie nach allen Seiten gleichmäßig abbacht, sondern es mussen Ausladungen und tiefe Einschnitte mannigfaltig abwechseln; durch ein teilweises Wor= und Zurücktreten einzelner Partien entstehen die malerischen Licht= und Schattenwürfe, welche je nach bem Stand der Sonne wechselnd so angenehm überraschend auf den Beschauer einwirken. Hierzu tragen sowohl die Stellung zu einander und die verschiedenen Höhen bei, als auch die ungehinderte Entwickelung der einzelnen Bäume, wenn ihre Kronen ohne wesentliche Belästigung durch die Nachbarn sich normal ausbreiten können.

Die Art und Weise der Zusammenstellung und die Auswahl der Arten tragen wesentlich dazu bei einer Anpflanzung einen heitern, schönen, oder einen ernsten, malerischen Charakter zu verleihen. Bäume mit zierlichem Wuchs und leichten sließenden Umrissen, mit lockern und lichten Kronen so zusammengestellt, daß die Linien sanst und ohne plötzliche Unterbrechung in einander übergehen, daß sied Krone durch entsprechende Abstände frei und voll entwickeln kann, daß die Aeste leicht herabhängen, sind die Hauptersordernisse um einen heitern oder schönen Ausdruck hervorzurusen. Dieser wird noch erhöht, wenn sich sanste Bodenbewegungen dazu gesellen. Fig. a zeigt zu diesem Zweck längst einem Weg

aufgestellte Baumgruppen.

Zur Herstellung des ernsten oder malerischen Charakters dienen Bäume mit mächtigen Ausladungen und tiefen Einschnitten versehenen Kronen, mit schweren Blattmassen, rauher tief gefurchter Rinde und knorrigem sich vielfach durchkreuzendem



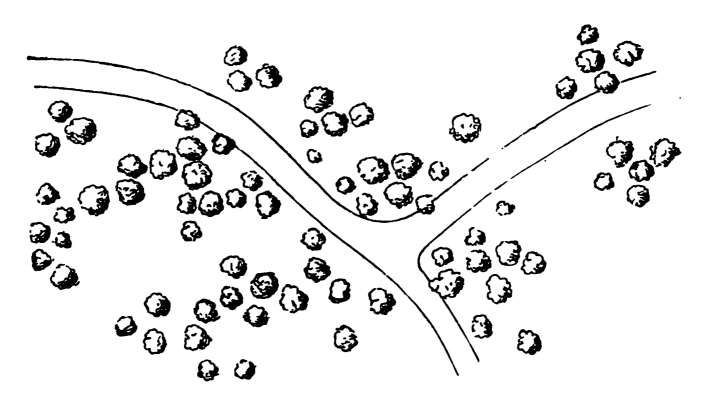


Fig. b.

Astwerk. In Bezug auf die Stellung zu einander sind einzelne Bäume näher zusammengerückt, andere wieder in größern Abständen entsernt und vorspringend, so daß tiese Einduchtungen entstehen, deren tiese Schattenpartieen durch hell besteuchtete Vorsprünge hervorgehoben und deren Außenlinien in größter Abwechselung unterbrochen werden. Doch darf dieses nicht in zu großer Zersplitterung geschehen, sondern jeder Vorsprung und jede Vertiesung muß mehr oder weniger große Massen zeigen. Gesellen sich dazu größere sich mehrsach jäh absetzende Terrains bewegungen, so ist der Eindruck um so wirkender. Fig. d zeigt eine diesem Zweckentsprechende Gruppierung.

Diese lockere Gruppierung dient in größern Anlagen hauptsächlich, um den Zusammenhang und die Verbindung zwischen großen geschlossenen Gruppen herzustellen, größere Flächen wirksam zu unterbrechen, überhaupt zu demselben Zweck wie die Einzelstellung, nur dadurch unterscheiden, daß die lockere Gruppe eine

größere Wirkung hervorruft. Man bedient sich ihrer mit Vorliebe in der Nähe von Wegen und von Plätzen, wo sie zur Beschattung derselben beitragen, ohne daß durch die Stämme die Aussicht gehindert wird; sie können auch so an passenden Stellen angebracht zur Einrahmung von Aussichten und Teilung derselben dienen. Sie vermitteln noch wirksamer den Uebergang in die umgebende landschaftliche Scenerie und machen Fernsichten noch wirkungsvoller. In einer allgemeinen Landesverschönerung sind die lockern Gruppen, besonders zu lockern Massengruppen ausgedehnt, ein sehr wirksames Element.

In Parkgärten können sie nur vereinzelt und in geringer Ausbehnung angewendet werden, 3 höchstens 5 Stämme sind oft schon zu viel. Sie dienen hier zu gleichen Zwecken und können wirksam zu Deckungen und zur Untersbrechung der Horizontlinie beitragen. Da solche, wenn nicht besondere Terrainverhältnisse vorliegen, vorwiegend im heitern Charakter gehalten werden, so sind

die Baumarten banach auszuwählen.

Eine Verbindung vieler lockerer Gruppen, in denen die Bäume in natürlicher Unregelmäßigkeit stehen, sich bald gruppenweise vereinigen, bald zerstreut und und weiter auseinander stehen, bezeichnet man als eine hainartige Anpflanzung ober als den Hain. Er unterscheidet sich vom Wald dadurch, daß er eine geringere Ausbehnung hat und nicht so sehr von Unterholz durchwachsen ist. Der Hain kann zwar hie und da auch Unterholz haben, jedoch darf dieses nur ver= einzelt auftreten und nicht überall einen tiefgehenden Einblick stören, der ohnehin schön durch das Zusammendrängen der Stämme mehr ober weniger gehindert wird. Der Hain kann eine Ausdehnung von über taufend Stämmen haben, hundert genügen aber auch schon, um demselben einen beachtenswerten Eindruck zu verleihen. Der Reiz einer hainartigen Anpflanzung liegt darin, daß die Aus= dehnung einen größern Spielraum zur Anlage von Wegen und zu Promenaben gestattet, die durch die angenehme Beschattung, welche bald tiefer bald lichter durch die hereinfallenden Sonnenstrahlen ist, durch den freien Luftzug, der angenehme Kühlung verbreitet, durch die verschiedenartige Beleuchtung der bald dichter bald lockerer stehenden Stämme u. s. w. zu ben erquickendsten gehören. Ein besonderer Vorzug für den Hain ist es, wenn er bewegtes Terrain mit sanften Anschwellungen und flachen Thaleinschnitten einnimmt.

Am passendsten bildet der Hain den Uebergang in angrenzende Wälder und kann aus den verschiedensten Baumarten zusammengesetzt sein, da es nicht auf Kronensorm und Färbung, sondern mehr auf die Verbindung der Bäume anstommt. Charakteristischer ist er jedoch, wenn er nur aus einer oder wenigen verwandten Holzarten besteht. Treten bei größerer Ausdehnung verschiedene Arten auf, so werden diese so verwendet, daß eine Art in die andere übergeht. Wan kann von schwereren Formen, wie Sichen, zu leichtern, wie Birken und vom Laubholz zum Nadelholz übergehen. Besteht die Zusammensetzung aus nur schweren Formen, so ruft die Einmischung einiger leichtern Formen in einzelnen Trupps angenehme Lichtwirkungen hervor. Der Hain gestattet die größte Mannigsaltigkeit und Abwechselung, doch immer dem Gesetz der Harmonie unters

geordnet.

Die Nadelhölzer mit Ausnahme allenfalls der Kiefern, die im Alter sich mehr den Kundformen nähern, eignen sich nicht so gut zu Hainen, doch gewähren sie besonders im Winter einen eigentümlichen Reiz. Die Stellung der einzelnen Bäume unter sich muß durchgehends so bemessen werden, daß jeder sich möglichst ungehindert entwickeln kann. In solchen Hainen werden am passendsten Birken

truppweise eingestreut.

In Parkgärten sinden die Haine nur insofern Verwendung, als an passenden und die allgemeine Scenerie nicht störenden Stellen mehrere lockere Gruppen vereinigt werden können, wozu man am besten Arten mit lichten und lockern Kronen und leichterm Laubwerk wählt, wie Akazien, Birken, Gleditschien und ähnliche. Das Wesen der Lockerheit nuß in ihnen besonders vertreten sein, sonst könnten sie störend in die allgemeine Scenerie eingreisen, welche durch

Zusammenhäufung schwererer Massen ein schwerfälliges Ansehen gewinnt und ber Raum nicht gestattet, solche in lichtere Massen aufzulösen und Uebergänge herzustellen.

b) Die geschlossene ober zusammenhängende Gruppe; die Gehölzs masse, der Gehölzzug.

Die geschlossenen Gruppen entstehen durch die Zusammenstellung einer größern Anzahl von Bäumen von Sträuchern umgeben, so daß die Stämme der Bäume größtenteils verdeckt werden. Um sie noch dichter zu machen, werden zwischen den Stämmen selbst Schatten liebende niedrige Holzarten gepflanzt, Zwischenpflanzung, so daß sie eine geschlossene und dichte Masse dilben, die man auch als Gebüsch oder Dickicht bezeichnet. Solche Gruppen bilden den Kern der Anpssanzungen, die Masse, von denen die lockern Gruppen und die Einzelstellung gleichsam die Borposten und die Vermittler der Verbindung der einzelnen geschlossenen Gruppen unter sich sind. Zur Herstellung derselben sind die Sträucher von besonderm Wert; ihre disherige Verwendung war nur untergeordneter Natur, hier nehmen sie selbstständig und bedeutend zur Vollendung beitragend teil. Diese Gruppenbildung ist der größten Mannigsaltigkeit und Ausbildung sähig, sie ist das eigentlichste die Schönheit und Vollkommenheit einer Scenerie bedingende Element, in ihr liegt der ganze Wert einer landsschaftlichen Anlage.

Die geschlossene Gruppe besteht aus zwei wesentlichen Bestandteilen in der Formbildung, aus der Kontour oder dem Umrisse der Erhebung über der Erde und aus dem äußern Umsang, Umlinie, auf der Erdobersläche, beide tragen zur Ausbildung bei und beide ergänzen sich gegenseitig. Der Umriß in der Erhebung oder die Horizontlinie hat einen ungefähr der Mitte entsprechend am meisten hervorragenden Gipsel, welcher sich nach allen Richtungen in mehr oder weniger ungleichmäßiger Weise abdacht und zum Voden niedersenkt. Ist die Längenzausdehnung der Gruppe groß, so genügt ein Gipsel nicht, sondern es müssen deren mehrere in ungleicher Höche und ungleichen Abständen vorhanden sein. Der Mittelgipsel ist der höchste und immer der Mitte der Gruppe entsprechend. Je leichter und eleganter diese Gipsel hervorragen, um so höher ist der Wert

der Gruppe.

Der äußere Umfang der geschlossenen Gruppe gestattet jede mögliche Absweichung von einer regelniäßigen Linie. Je unregelmäßiger letztere ist, je mehr ein Teil vors ein anderer zurücktritt, je mehr Ausladungen und Einbuchtungen eine Gruppe hat, je mehr Licht mit tiesem Schatten wechseln kann, je zerrissener gleichsam der äußere Umfang ist, desto höher ist die Wirkung. Doch dürsen diese Vorsprünge und Einbuchtungen nie eckig, und beide müssen immer von ungleicher Größe sein, auch sich nie regelmäßig wiederholen. Nichts ermüdet mehr als regelmäßig sich wiederholende, wenn auch noch so abweichende Linien.

Es ist nicht unbedingt notwendig, daß die Umpflanzung einer geschlossenen Sruppe von allen Seiten den Blick in das Innere vollständig abschließt, dadurch würde der Anblick trotz der Vorsprünge und Einbuchtungen ein gezwungener werden und den Eindruck einer freien und natürlichen Entwickelung vermissen lassen; erblickt man im Gegenteil einige sich über die Umpflanzung frei erhebende Stämme, und wird ein gelegentlicher Einblick in das Innere ermöglicht, so ges

winnt die ganze Gruppe an Natürlichkeit.

Der Eindruck der Natürlichkeit einer geschlossenen Gruppe wird noch gesteigert, wenn dieselbe sich nicht alleinstehend und in sich abgeschlossen aus der Fläche erhebt, sondern wenn Einzelpflanzungen von Sträuchern und Bäumen näher oder ferner so mit derselben verbunden werden, daß sie zusammen zu gehören scheinen. Zu solchen Einzelstellungen oder Vorpflanzungen wählt man Baumsoder Straucharten, welche an der Hauptbildung der Gruppe selbst teil genommen haben; hin und wieder kann man auch Arten nehmen, welche den Bestand einer

benachbarten Gruppe ausmachen, wodurch ber Eindruck ber Zusammengehörigkeit

herbeigeführt wird.

Der Reiz solcher großen Vorsprünge und tiefen Einbuchtungen liegt hauptstächlich in den Verschiedungen und teilweisen Verbergungen, welche man im Vorsbeigehen erblickt. Bei fast jedem Schritt zeigen sich neue Einblicke, ein Vorsprung verdeckt eine Bucht, wenige Schritte weiter, und ersterer tritt zurück, letztere öffnet sich und gewinnt an Tiefe; sie verschwindet im weitern Schreiten, ein neuer anders gearteter Vorsprung tritt hervor, verdeckt nach und nach die Bucht u. s. w., so daß die größte Mannigfaltigkeit und Abwechselung hervorgerusen wird. Gleichs mäßigkeit und Regelmäßigkeit in den Formen und in ihrer Auseinandersolge wirken durch die Wiederholung ermüdend, weshalb man sich der größten Unregelsmäßigkeit besleißigen muß. Die Vuchten dürsen jedoch durchgängig nicht zu schmal angelegt werden, sie verschwinden sonst mit der Zeit, indem die sich ausbreitenden und übergreisenden Sträucher sich gegenseitig erreichen und die Einbuchtung zusschließen.

Aus demselben Grund bringt man die Vorpflanzungen der einzeln stehenden Bäume und Sträucher niemals in den Buchtungen, sondern stets an den Vorssprüngen an, welche dadurch noch hervorragender erscheinen, während ein einezlner Strauch in einer Bucht dieselbe mit der Zeit schließen und so die äußere Umlinie

abrunden würde, wodurch der Zweck der ersten Anlage ganz verfehlt wird.

Der Aufbau einer geschlossenen Gruppe geschieht im allgemeinen in der Weise, daß man die hohen Bäume in die Mitte, vor und um ihnen die niedrigeren Bäume und hohen Sträucher und am Rand vor letteren die niedrigsten Arten Besteht die Gruppe nur aus Strauchformen, so verfährt man in gleicher pflanzt. Steht die Gruppe frei, so ist die Abdachung nach allen Seiten und in Weise. die Fläche auslaufend; wird sie nur von einer Seite erblickt, ist sie einseitig, wie bei Grenz= und Dectpflanzungen, so kommen die höchsten an die hinterste Seite und die Abdachung geschieht nur nach einer Seite, der Längsseite, und wo sie nach beiden Enden abschließt, auch nach diesen. Ein strenges Einhalten dieser Pflanzweise, d. h. eine gleichmäßige Abbachung bei gleichmäßig abnehmender Höhe würde jedoch zu regelmäßige und steife Umrisse bewirken; man ruft baburch Ab= wechselung hervor, daß man zwischen niedrigeren Bäumen und niedrigeren Sträuchern höhere und selbst solche hin und wieder am Rand pflanzt, und zwischen den abgrenzenden und einschließenden Sträuchern in unregelmäßiger und dem Zweck entsprechender Wiederkehr höhere mit niedrigeren abwechseln läßt. Dadurch gewinnt man gelegentliche Blicke in bas Innere, benn es werben plötzlich einige Stämme sichtbar und verschwinden wieder, je nachdem niedrigere oder höhere Sträucher die Umfassung bilben.

Die Größe jeber einzelnen Gruppe hängt von dem Zweck, dem sie dienen soll, und der Ausdehnung der Fläche ab, in welcher sie ihre Aufstellung sindet. Eine Hauptbedingung ist die Undurchsichtigkeit derselben, d. h. sie darf wehl gelegentliche Blicke in das Innere gestatten, muß jedech so dicht und geschlossen sein, daß sie hinter ihr liegende Gegenstände vollständig deckt, und nur erst wieder sichtbar werden läßt, wenn man an der Gruppe vordei geschritten ist, so daß sich dann plötzlich Blicke von größerer oder geringerer Breite und Tiese wieder öffnen. Deshald richtet sich die Größe und Ausdehnung nach dem Vershältnis, wie lange ein Durchblick entzogen werden oder in welchem Verhältnis eine Aussicht gereilt werden soll; ost ist schon eine kleine Gruppe in der Nähe des Weges imstande, eine größere Fläche oder ein größeres Bild wirksam zu teilen. Wie solche Gruppen hauptsächlich in der Nähe der Wege angebracht werden, um Bilder, An= und Aussichten entstehen oder verschwinden zu lassen, so benutzt man sie mit Vorliche an den Teilungs= oder Abzweigungspunkten von Wegen, um auf

die Notwendigkeit einer Abbiegung hinzuweisen.

Wenn mehrere geschlossene Gruppen durch lockere verbunden so zusammenstreten, daß sie eine Gesamtmasse bilden, so nennt man diese eine Gehölzmasse oder Gebüsch. Es muß dann in dem Gesamtumfange, in der Höhe, in der

Form und Verbindung der einzelnen Gruppen ein Verhältnis zu einander bestehen; eine Hauptmasse muß in Höhe und Umfang vorherrschen, die den Gipfel bildet und der die Nebenmassen untergeordnet werden, und bennoch muß das Sanze als zusammengehörig erscheinen. Zu solchen Nebenmassen, Uebergängen oder Versbindungen dienen nicht allein locke Gruppen und einzeln gestellte Bäume, sondern auch geschlossene steinere Gruppen, die nur aus Sträuchern bestehen und selbst einzelne Sträucher, wodurch eine größere Mannigfaltigkeit in der Gruppierung selbst und ein wirkungsvolleres Steigen und Fallen in der Horizonklinie bewirkt wird. Diese kleinen Gruppen werden in derselben Weise wie die großen Baumgruppen ausgebaut, nur mit dem Unterschied, daß nur Sträucher von verschiedener Höhe dazu benutzt werden.

Wenn sich mehrere solche Gehölzmassen ober Gebüsche an einander reihen, so daß sie durch Verbindung und Vermittelung der Einzelstellungen ein zusammens hängendes oder wohlgegliedertes Ganzes ausmachen, so bezeichnet man sie als einen Sehölzzug. Die Schönheit desselben besteht in dem Wechsel der Gruppierung, die Zwischenräume und tiefe Einblicke in das Innere gestattet, die Aussicht bald öffnet, bald schließt. Die wirksam verteilten Kernmassen lösen sich nach allen Seiten in kleinere geschlossene, lockere Gruppen und Einzelstellung auf und geben so ansgenehme Abwechselung, welche noch durch wohl geordnete Verteilung der Färbungen und Gestalten und auch durch gelegentliche Kontraste erhöht wird. Der Gehölzzug gestattet eine wirksame Horizontlinie, die in kräftige Haupts und untergeordnete Erhebungen sich zerlegen läßt, und durch eine reiche Anwendung der verschiedenen

Holzarten, nach Form, Blattgestalt und Färbung harmonisch geordnet.

Der Gehölzzug gewinnt besonders an Interesse, wenn er sich erhebende Thalränder einnimmt und ein Weg durch das Thal gelegt wird. Die Gruppierung tritt dald nahe an denselben heran, einzelne Bäume selbst beschatten ihn, bald weicht sie zurück, sie öffnet sich und gestattet gelegentliche Blicke auf entserntere Gruppen mit freien Rasenslächen und fansten Terrainanschwellungen, bald nähert sie sich wieder u. s. w., so daß immer wechselnde Bilder entstehen. Je mannigsfaltiger die Scenerie ist, je mehr sich die einzelnen Gegenstände in einander versschieden und wieder auflösen, um so fesselnder wird dieselbe, weil sie den Geist in einer angenehmen Spannung erhält und das Auge immer beschäftigt, ohne

burch die Regelmäßigkeit der Wiederholung zu ermüden.

In Bezug auf die Auswahl der Baum= und Straucharten sind in erster Reihe die Bodenverhältnisse durchaus maßgebend, man darf natürlich keine Arten wählen, die in dem Boden nicht fortkommen und das Klima nicht ertragen. Von Einfluß ist auch der Charakter, welchen man seinen Anlagen geben will, ob ernst, ob heiter, wonach man die passenden Arten auszuwählen hat. Sonst mische und pflanze man nach Gefallen und nach den Arten, die zur Verfügung stehen, und sehe nur darauf, daß die in den Hauptgruppen besonders auftretenden und dominierenden Baum= oder Straucharten in den Vermittelungen, Uebergängen und benachbarten Gruppen, wenn auch etwas vereinzelt sich wieder vorsinden, und letztere gleichfalls einige von denen enthalten, welche in der folgenden Hauptmasse vorherrschen sollen, so verlangt es das Geset der Einheit, Abwechsclung und Harmonie.

V. Die Ausführung der Pflanzarbeit.

1. Das Beschneiben.

a) Das Beschneiben ber Wurzeln.

Da das Herausnehmen der Gehölze aus ihren frühern Standorten in der Baumschule nicht ohne eine Beschädigung der Wurzeln geschehen kann, die

geringer ober größer ist, je nachdem bei der Herausnahme geringere ober größere Vorsicht angewendet worden war, so müssen vor dem Einpflanzen die sämtlichen Wurzeln einer genauen Untersuchung unterzogen werben. Die schabhaften Stellen ober Verwundungen, mögen sie sich als Brüche, Quetschungen ober in sonstiger Weise zeigen, sind auf das sorgfältigste zu entfernen. Die Brüche entfernt man bis auf die unverletzten Teile, um durch glatte Wunden eine schnellere Benarbung zu veranlassen. Sind die Wurzeln stark, so werden bei Quetschungen ober leichtern Beschäbigungen die beschäbigten Teile ebenfalls bis auf die unverletzten ausgeschnitten, sind sie schwach, so entfernt man sie ganz bis auf bas gesunde Holz. Unverlette Wurzeln schneibet man ein wenig an der Spite ein, um hier glatte Flächen zur schnellern Vernarbung zu erhalten, wobei man stärkere Wurzeln etwas stärker einschneiben kann, um eine Berästelung zu veranlassen, feinere Wurzeln behält man möglichst in ihrer ganzen Länge bei. Jede Verletzung zeigt sich in einer Spaltung und Zersplitterung der Holzgefäße, deren Zerrissenheit ein Zuwachsen ober Heilen schwierig macht, gewöhnlich entsteht hier burch die Stockung ber Safte eine Faulnis, welche schnell um sich greift, die gefunden Teile in Mitleidenschaft zieht und die Lebensthätigkeit der ganzen Wurzeln zu zerstören im= stande ist. Je näher solche Verletzungen bem Stamm sind, um so gefährvoller sind sie. Das Abschneiben ober Ausschneiben hat den Zweck, die Wunden zu glätten und den zuströmenden Saft zur gesunden Lebensthätigkeit zu veranlassen. Die burch ben Schnitt veranlaßten Verwundungen müssen möglichst kurz und glatt sein, weshalb bei Benutung ber Säge, wenn die Wurzeln stark sind, die Schnitt= flächen mit einem scharfen Messer nachträglich zu glätten sind. Die Richtung bes Schnittes ist so zu führen, daß die entstandene Wunde beim Pflanzen auf die Erbe aufzusiten kommt, sie muß immer vom Stamme aus nach ben Spiten zu fein. Sollten Baumarten noch mit Pfahlwurzeln versehen sein, so werden auch diese entsprechend verkürzt, damit eine reiche Verzweigung derselben veranlaßt wird.

b) Das Beschneiben ber Krone.

In demselben Verhältnisse, in welchem beim Herausnehmen die Wurzeln notwendiger Weise verringert worden sind, muß auch die Krone einer Verzringerung unterworsen werden, um sie zu dem Wurzelvermögen in ein richtiges Verhältnis zu setzen, so daß nicht mehr Aeste und Zweige bleiben, als die Wurzeln zu ernähren imstande sind. Das Beschneiden der Krone hat dem nach den Zweck, das gestörte Gleichgewicht zwischen Stamm und Wurzeln dis zur Erforderlichkeit wieder herzustellen mit Berückssichtigung der Form, deren Erhaltung und Ausbldung. Das Verhältnis der Krone zu den Wurzeln ist 3 zu 2, drei Teile Krone zu zwei Teilen Wurzels vermögen.

Wie viel zu schneiben ist, dafür giebt es keine bestimmte Regel, das ist Sache der Ueberlegung. Je besser der Boden ist, je länger und seiner die Wurzeln sind, desto weniger hat man Veranlassung die Holzteile zu vermindern; alte Pflanzen müssen verhältnismäßig mehr verlieren als solche, die nur wenige Jahre zählen; ganz junge Laubhölzer brauchen nicht, ganz junge Nadelhölzer

dürfen nicht beschnitten werben.

Da die neu zu pflanzenden Bäume und Sträucher gleich in die Gruppierung wirksam einzugreisen haben, so müssen sie auch beim Beschneiden so erhalten werden, daß sie ihren Zweck erfüllen. Derselbe wird jedoch gänzlich versehlt, wenn sie so eingestutt werden, daß nur der nackte Stamm mit wenigen Aesten etwa übrig bleibt und sie eher einem Pfahl oder einem abgenutzten Besen als einem Bäumchen oder Baume gleichen. Das Hauptaugenmerk ist auf eine Auselichtung der Krone zu richten, so daß sie ihre Form behält, nur lichter wird, d. h. weniger Aeste behält; so wird auch der Zweck vollständig erreicht, ohne der Schönheit Abbruch zu thun. Man entsernt zunächst die beim Transport etwa geknickten ober verletzten Aeste und Zweige, nimmt dann die fort, welche

schlecht gestellt, d. h. so gewachsen sind, daß sie sich mit andern kreuzen und endlich solche, welche zu dicht oder zu nahe an einander stehen, damit Licht und Luft in das Innere eindringen können. In gewöhnlichen Fällen, wenn die Bewurzelung gut erhalten war, wird dieses hinreichen und der Baum, wenn auch ausgelichtet, seine ihm eigentümliche Wuchsart beibehalten. Ist dieses im Verhältnisse zu den Wurzeln nicht ausreichend, und ist man genötigt, noch mehr zu nehmen, so verkürzt man die Aeste in der Weise, daß man an der Teilung derselben die für die allgemeine Form am nachteiligsten stehende Abzweigung dicht an dem stehen bleibenden Teil entsernt. Dabei ist immer darauf zu sehen, daß an der Spitze des beibehaltenen Zweiges ein junger vorjähriger Trieb mit gut ausgebildeten Augen stehen bleibt. Ist derselbe sehr lang, so kann er etwas verkürzt werden; es muß jede Verlängerung eines Zweiges immer einjähriges Holz an

ber Spige behalten.

Bei jüngern Bäumen, die sich noch nicht so sehr verästelt haben, genügt das Auslichten, indem man einen Ast um den andern fortnimmt ober nur die schwächern Zwischenäste entfernt. Dieses ist namentlich bei den in der Jugend sehr regelmäßig wachsenden Ahornen und Ulmen der Fall. Bei jedem hoch hinauf strebenden Baum, mag er junger ober älter sein, barf man niemals ben aufrechtstrebenden Verlängerungs= ober Wipfeltrieb wegnehmen, wenigstens darf er nicht auf mehrjähriges Holz zurückgeschnitten werden; ist ein Verkürzen notwendig, wie wenn etwa die äußerste Spite verlett war, so muß immer von dem jüngsten Jahrestriebe ein großer Teil erhalten Eine Ausnahme kann man machen, wenn ber Baum überhaupt eine mehr buschige Entwickelung annehmen soll. Hat jedoch ein Baum zwei Wipfel= triebe, so kann man den schwächern entfernen, ohne daß man der spätern Form schabet. Bei einiger Uebung wird man bald eine große Sicherheit in der Be= handlung erlangen. Man sehe sich ben Baum vorher genau an, lasse sich den= selben durch Arbeiter so umgelegt halten, daß die Aeste und Zweige in ihrer möglichst natürlichen Stellung bleiben, und entferne nun mit Säge und Messer Alles, was überflüssig erscheint. Die mit der Säge gemachten Wunden müssen mit dem Messer geglättet und alle zu entfernenden Teile so dicht als möglich an ihrer Ansatztelle weggeschnitten werden, wodurch das Verharschen und Ueber= wachsen der Wunden erleichtert wird. Größere Schnittwunden überklebt man noch mit Baumwachs ober Baummörtel.

Junge Bäumé putt man nicht bis zur Kronenhöhe auf, sondern läßt ihnen die untern Aeste, wenn auch etwas gestutt. Sie tragen dazu bei, den Stamm zu beschatten und zu fräftigen und die kostspieligen Baumpfähle zu ersparen. Bei sortschreitender Entwickelung werden dieselben nach und nach entsernt, sterben auch wohl von selbst ab, wenn sie im Haushalt des Baumes überstüssig ge=

worden sind.

In gleicher Weise behandelt man die Sträucher. Sie werden ebenfalls nur so ausgelichtet, daß sie ihre Form behalten. Nur wenn man Pflanzen er= hält, welche in den Baumschulen zu lange gestanden haben und deshalb aus Mangel an Raum zu sehr in die Höhe gegangen und an ihren untern Teilen von Zweigen entblößt sind, verkürzt man die alten Triebe bis zu der für die beabsichtigten Zwecke erforberlichen Höhe, sehe jedoch immer barauf, daß man an der neuen Spite einige Seitenzweige erhalten kann. Lonicera tatarica hat 3. B. die üble Gewohnheit, in einem geschlossenen Stand und oft auch freistehend die untern Zweige abzuwerfen und kahl zu werden. Die rispenblütigen Spiraen, wie Spiráea salicifólia, Douglásii und Abarten, Spiráea prunifólia fl. pl., auch callosa u. a. maden nur an den Spiten der vorjährigen Triebe neue Blüten= n Kartien vollständig kahl bleiben. Solche Straucharten triebe, wobei rück, um sie zu zwingen, aus ben alten und schneidet m en, was sie auch gern und willig thun. untern Hr

Deschneiben ist verschieben, einige er= tragen ei . manche mitten sogar besser, wenn sie ziemlich stark zurückgeschnitten werben, wie Akazien, Linden, Pappeln, Weiben. Das Zurückschneiben ertragen gut: Acer, Amorpha, Carpsnus, Celtis, Cratáegus, Fagus, Gledstschia, Alnus, Plátanus, Liriodéndron, Magnólia, Prunus, Ptélea, Pirus, Quercus, die raschwüchsigen nordamerikanischen, Sophora, Rhamnus, Robinia, Cytisus, Sambucus, Staphylea. Ulmus, Viburnum und sast alle Straucharten. Weniger gut ertragen es und dürsen nicht geschnitten werden: alle Nadelhölzer, die daum= wie die strauchartigen, Aesculus, Cárya, Juglans, Pterocárya, Fráxinus, Bétula, Quercus u. s. w., doch ist es bei ihnen außer den Nadelhölzern ohne große Nachteile anwendbar, wenn nur einjährige Triebe oder gut entwickelte Knospen an den Spihen der Verlängerungszweige erzhalten bleiben.

Dieses Beschneiden muß vor dem Pflanzen stattfinden, weil man dann die Wurzeln mit der Krone vergleichen und in ein angemessenes Verhältnis zu einsander setzen kann. Drängt jedoch die Arbeit sehr, wenn man viel zu pflanzen hat und die Vegetation durch die Witterung zu sehr beschleunigt wird, so suche man wenigstens die Bäume zu beschneiden, pflanze die Straucharten ohne das Beschneiden der überirdischen Teile und spare es zu einer mehr gelegenen Zeit auf, wo man mehr Muße dazu hat; der unterirdische Teil nuß jedoch in allen Fällen vor dem Pflanzen beschnitten werden, wie es überhaupt seste Regel bleibt, daß die Kronen und Wurzeln vor dem Pflanzen zu beschneiden sin d.

Es ist eine unerläßliche Bedingung für das Fortkommen, daß die Wurzeln ber zu pflanzenden Bäume und Sträucher so kurze Zeit als möglich außerhalb der Erde der Luft ausgesetzt bleiben. Kann man dieselben nicht unmittelbar nach der Herausnahme verwenden, wie es der Fall ist, wenn das Pflanzmaterial aus der Ferne und aus fremden Baumschulen bezogen werden muß, wo man auf einmal zu viel erhält, um es gleich verarbeiten zu können, so muß man sie sorgfältig einschlagen ober wenigstens die Wurzeln mit Erde bedecken und dann beim Pflanzen nur soviel herausnehmen, als in kurzer Zeit gepflanzt werden kann. Selbst wenn man aus eigenen Baumschulen das Material nimmt, so ist dieses Einschlagen bennoch notwendig. Sind die Wurzeln beim Empfang zu sehr ge= trocknet, so ist es am besten, man legt sie vor dem Pflanzen oder vor dem Einschlagen erst eine Nacht ins Wasser, damit die zusammengeschrumpften und auss getrockneten Zellengefäße sich wieber ausbehnen und vollsaugen. Doch dann ist es um so notwendiger, daß sie so kurz als möglich bei dem Pflanzgeschäft der Luft ausgesetzt bleiben. Auch wenn die Wurzeln recht frisch sind, ist es doch immer gut, dieselben unmittelbar vor dem Einpflanzen noch einmal naß zu machen, worauf sich die Erde fester ansetzt. Kann man jedoch unmittelbar nach dem Pflanzen die Wurzeln tüchtig einschlämmen, so kann die vorherige Benetzung unterbleiben.

Man thut wohl, die Arbeit des Pflanzens bei hellem Sonnenschein außzusetzen und nur an trüben Tagen und in leichtem Boden selbst während eines gelinden Regens vorzunehmen, so lange man Herr seiner Zeit ist. Das ist jedoch nicht immer der Fall, die Zeit drängt oft sehr, so daß man auch gezwungen ist, an sonnenhellen Tagen zu pflanzen. Dann ist jedoch um so größere Vorsicht und Eile nötig, und man thut wohl, einen Arbeiter damit zu beauftragen, daß er die Wurzeln, so lange sie der Luft außgesetzt sind, beständig seucht erhält, die dadurch entstehenden Unkosten werden reichlich durch den gesicherten Erfolg außzgeslichen.

2. Das Pflanzen.

a) Die Zeit bes Pflanzens.

Im allgemeinen beginnt die Zeit des Pflanzens, wenn die Jahrestriebe gereift und die Laubholzarten entblättert sind, ober wenigstens sich zu entlauben beginnen und endigt, wenn dieselben sich mit frischem Laub zu schmücken anfangen, also von Anfang Oktober bis Mitte ober Ende April, je nachdem die Bege= tation früher ober später erwacht. Der Anfang bes Pflanzens hängt außerbem von der Beendigung der Vorarbeiten ab und wird in gewöhnlichen Fällen nicht wohl eber als mit dem Beginn des Frühjahrs sein. Letzterm Zeitpunkt ist sogar der Vorzug zu geben, wenn der Boden schwer ist, um noch die heilsamen Einflusse des Winters auf das Erdreich benutzen zu können. In leichtem Boben kann man schon vor Eintritt der Winterkälte pflanzen, jedoch muß man dann die Wurzeln durch eine Decke gegen den Frost zu schützen suchen. Man kann bei günstiger Witterung, d. h. wenn der Boden nicht gefroren, nicht mit Schnee bedeckt und nicht zu naß ist, den ganzen Winter hindurch die Pflanzarbeit vor= nehmen. Eintretendes Frostwetter, starke Regengusse ober Schneefälle bedingen natürlich ein Aussetzen der Arbeit, welche nach dem Aufhören jener Hindernisse und nachdem der Boden wieder aufgetaut und hinreichend abgetrocknet ist, fort= gesetzt werden kann. Ein leichter Boben kann einen ziemlichen Grad von Feuchtigkeit besitzen und ist bennoch zum Pflanzen geeignet, dagegen muß ein fester, schwerer und bündiger Boben hinreichend abgetrocknet sein, wenn man mit Erfolg arbeiten will, weil letzterer sich sonst beim Pflanzen zu fest um die Wurzeln legen und den Einfluß der Atmosphäre auf den Boden erschweren würde. Ein nasser und kloßiger Boden ist auch sehr hinderlich für das Einfüttern und Ein= schichten ber Wurzeln.

Im Frühjahr pflanzt man alle zarten, selbst die halb- und beinahe ganz harten, kurz alle Gehölze, welche durch die Winterfröste unserer Gegend in gestundem Zustand schon leiden könnten, und denen bei dem gelockerten Zustand der Erde der leichter zu den Wurzeln dringende Frost um so mehr schaden würde; zur Verhütung der Gefahr würde ein umständliches und kostspieliges Bedecken der Erde im Bereiche der Wurzeln notwendig werden. Selbst wenn den harten Arten auch der Frost an sich nichts schaden würde, so wirkt er doch insosern nachteilig, daß er den Boden und somit die Pflanzen hebt, welche Wirkung sich die auf 24 cm Tiese erstrecken kann, eine Folge davon ist, daß die im Herdste gepflanzten und namentlich die kleinen und flach wurzelnden Gewächse im Frühjahr wieder angedrückt oder gar frisch gepflanzt werden müßten.

Man beginnt im Frühjahr am vorteilhaftesten zuerst mit denen, welche am frühesten austreiben, um die am spätesten treibenden Arten zulett zu pflanzen. Die beste Aflanzzeit für jede Holzart ist die während des Schwellens der Augen dis kurz vor der Entwickelung der Blätter; je weiter lettere aus ihren Hüllen hervorgetreten sind, um so ungünstiger ist die Pflanzzeit und um so größere Sorgfalt muß angewendet werden, damit der Erfolg sicher sei.

Das Pflanzen im Sommer kann mit Erfolg nur bei den Nadelhölzern angewendet werden. Unter den Laubhölzern ertragen eine Sommerpflanzung die Johanni ohne Ballen noch am besten: die Eichen, Ulmen, Pappeln, Linden, Weiden auch die Akazien und Alatanen. Man kann zu dieser Zeit noch kanadische und andere Pappeln und solche Stellen pflanzen, welche im Frühjahr des hohen Grundwassers wir hwaren. Der Erfolg ist um so sicherer, je mehr die zu in der Entwickelung der Vegestation zurückgehalten n

Die Herbstpfla
jahr austreibenden har
nicera, Larix, Syrú
Winter leidenden Kratsamer machen.
mindestens 6 W
pflanzen, so de
Zeit beendigen
mag man geeig

folg für alle zeitig im Früh:

Daphne Mezereum, Lo
de andern nigere unsere

ht Früh

ngen

kig en der

el zu

iten

b) Die Verteilung der Pflanzen mit Rücksicht auf die Gruppierung.

Der Erfolg einer Anpflanzung hängt von der Sorgfalt des Pflanzers in doppelter Hinsicht ab; einmal ist es die mehr mechanische Arbeit des Ansertigens der Pflanzlöcher, Einsetzens der Bäume und Sträucher und des Bedeckens der Wurzeln mit Erde, diese Arbeit kann eingeübten Arbeitern überlassen werden; dann ist es die größte Aufgabe, die Bäume und Sträucher so zu verteilen, daß die beabsichtigte Wirkung mit Berücksichtigung alles dessen, was dabei zu beobachten ist, erreicht und eine Scenerie ober eine Landschaft allen Ansorderungen genügend

geschaffen wird.

Die Verteilung der Bäume und Sträucher nach ihrer Form, ihren Vege= tationsbedingungen, nach der Färbung des Laubes, nach Zusammengehörigkeit und Gruppierung, nach den Wirkungen in ihren einzelnen Teilen wie in der Gesamt= masse, nach der scenischen Anordnung der Bilder, An= und Aussichten u. s. w., das ist die Aufgabe des Landschaftgärtners, der den Plan entworfen hat. wurf und Ausführung ber Planzungen müßten jedoch nach Möglichkeit in einer Hand liegen. Dem Entwerfer des Planes schweben die Bilder im Geiste vor, ihm wird deshalb die Ausführung auch am besten gelingen, wenn er selbst die Bilder seiner Einbildungstraft in die Wirklichkeit zu übertragen hat. Sind da= gegen Entwerfer und Ausführer zwei getrennte Personen, so kann die Durch= führung nie in der Uebereinstimmung gelingen, letterer kann sich unmöglich in die Intentionen des Entwerfers so hineindenken und hineinleben, daß er in dem Sinne und Geiste besselben arbeiten könnte; gewöhnlich wird er viel Individuelles oft zum großen Nachteil der ganzen Anlage hineinbringen. Es sollte daher der Entwerfer die Hauptmassen und Hauptzüge der ganzen Anlage selbst anordnen, die charakteristischen Formen für die Kerne, für die Horizontlinien, kurz für das Große und Ganze selbst hinstellen, die Ausführung und der Anschluß der Neben= teile, soweit sie nicht zu wirksam in das Ganze eingreifen und die äußere Voll= endung im Abschluß der Gruppen kann ohne großen Nachteil andern überlassen Doch müssen sie jedenfalls mit den allgemeinen Grundzügen der Land= schaftsgärtnerei hinlänglich bekannt und speziell mit der Charakteristik jedes einzelnen Baumes und Strauches vertraut sein.

Zur Verteilung der Bäume und Sträucher bei der Ausführung der An= pflanzung ist es notwendig, daß der Pflanzer sich mit der Beschaffenheit des Materiales, welches ihm zu Gebote steht, genau bekannt gemacht hatte, namentlich muß er wissen, welche Höhe die zur Verwendung stehenden Väume haben. ist immer für die Anlage von großem Vorteil, wenn bereits ziemlich herangebildete Bäume verwendet werden können, man eilt so der Zeit auf Jahre voraus. Zu= nächst werden die höchsten Erhebungen in der Horizontlinie bestimmt, die Ueber= gänge und Verbindungen festgestellt, die einzeln stehenden Bäume verteilt, mit einem Worte: es wird das Gerippe der ganzen Anlage aufgestellt. Sind bereits hohe Bäume vorhanden, welche in ihrer besten Entwickelung stehen und sind dieselben so gestellt, daß sie in die Gruppierung mit hineingezogen werden können, so ist das ein großer Vorteil, sie mussen sorgfältig geschont und benutzt werden. Selbst wenn sie diese Bedingungen nicht erfüllen, so ist es zu empfehlen, dieselben nicht eher zu entfernen, als wenn die neuen Anpflanzungen heranwachsen und ihre Wirkung zu äußern beginnen. Nach Möglichkeit wird jedoch der Ent= werfer seine Scenerien so einzurichten suchen, daß jene wirksam in dieselben ein= greifen können. Nachdem so mit entsprechender Benutzung des Vorhandenen die höchsten Punkte in ihren allgemeinen Verhältnissen festgestellt und bepflanzt sind, so schreitet man zu den untergeordneten Gruppen, welche die Verbindungen und Uebergänge herstellen sollen, und bepflanzt auch hier die dazu dienenden Haupt= massen ober den Kern einer jeden Gruppe mit den die erforderliche Höhe er= reichenben Bäumen ober Sträuchern.

Nachbem so die Gruppen in ihren Hauptzügen aufgestellt worden sind und man nach allen Richtungen und nach allen Seiten geprüft hat, ob die beabsichtigten Wirkungen erreicht werben, beginnt man die Ausfüllung der bisher noch vereinzelt und im Gerippe dastehenden Massen. Diese Ausfüllung sindet eben so fortschreitend statt, wie das Gerippe entstanden ist, indem man immer die zunächst kommenden Höhenunterschiede vornimmt und so fortsährt, dis auch hier allen Rücksichten Rechnung getragen ist, worauf man dann zur Vollendung der Pflanzungen schreitet und nun dem zu Grund gelegten Pslan gemäß durch die Gruppierung und Vorpslanzung der Sträucher von den höchsten dis zu den niedrigsten absteigend seine Anpslanzung beendet, indem man dem beabsichtigten Iweck gemäß die Ränder schließt. Dabei ist zu empsehlen, daß man jedesmal erst den ganzen Vorrat einer Strauchart verteilt und verwendet, ehe man zu einer andern übergeht.

Diesen Verlauf der Pflanzung habe ich mir in meiner langjährigen Praris angeeignet und als sehr zweckmäßig befunden. Denn abgesehen davon, daß ich nach und nach die Vorräte von den höchsten bis zu den niedrigsten Arten verarbeitete, war ich imstande ohne Mühe den Entwickelungsgang im Auge zu behalten, indem ich immer Anhaltepunkte hatte und nicht in jedem Augenblick den zu Grunde gelegten Situations oder Bepflanzungsplan einzusehen brauchte. Zedoch hatte ich immer die Vorsicht, höhere Baumformen für den Fall zurückzubehalten, daß während der Vollendung doch noch für größere Wirkung hier oder dort eine Anhäufung der

Massen oder eine Einzelstellung notwendig wurde.

Einige Gärtner befolgen auch das Verfahren, woher jede Gruppe bis ins Einzelste auf dem Papier zu bestimmen, die erforderlichen Holzarten aufzuzeichnen und ebenso die Bepflanzung jeder einzelnen Gruppen zu vollenden, ehe sie zu einer andern übergehen. Dieses Verfahren ist indessen nur insosern zu em= pfehlen, als es eine genaue Uebersicht von dem giebt, was als zur Verarbeitung notwendig beschafft werden muß, für die Ausführung jedoch zu verwerfen. gesehen davon, daß es den Ausführenden ängstlich an die Vorschrift bindet und jebe freie Disposition hindert, auch manche Verlegenheiten herbeiführen kann, wenn z. B. einer ober ber andere Strauch zu klein ist, um für den Augenblick an der vorgeschriebenen Stelle wirkungsvoll in den Zusammenhang einzugreifen, so wirkt es auch hemmend oder störend auf den Entwickelungsgang ein. Entwickelung einer Anpflanzung bietet so viele vorher nicht zu berechnende Zu= fälligkeiten, die Wirklichkeit gestaltet sich oft ganz anders, als es auf dem Papier steht, ober die Phantasie es sich vorgestellt hatte, so daß Abweichungen und Ver= änderungen in Einzelheiten während der Ausführung oft sehr notwendig werden. Soll die Anlage frei und natürlich erscheinen und werden, so muß ber Pflanzer sich auch frei und ungezwungen bewegen können und nicht an genaue Vorschriften gebunden sein. Aus diesem Grunde ist es auch sehr vorteilhaft, wenn der Entwerfer auch der Pflanzer ist.

Es hat wohl jeder Landschaftsgärtner im Verlauf seiner Erfahrungen sich seine Methode herausgebildet, die ihm geläufig geworden ist und in der er ebenso seine Resultate erzielt, es kommt eben immer darauf an, wie man sich gewöhnt hat; ein jeder wird seine Gewohnheit empfehlen. So haben manche beispiels= weise die Gewohnheit und empfehlen sie angelegentlichst, in rigoltem Boben die Löcher vorher auswerfen zu lassen, nachdem die Stellen durch Pfähle zuvor bedamit die Wurzeln der Bäume so kurz als möglich der zeichnet worden waren Zeit meiner selbständigen Wirksamkeit In der Luft ausgesetzt Me fand jedoch so viele Nachteile dabei, beobachtete ich Ts traf zu häufig, daß die Löcher daß ich bald zu klein gema cht hineingingen und das Pflanz= so daß die Löcher oft zu loch erweitert te Loch ? und bafür Väume sich ? und Ze ein neues o 🔩 u. s. w.

Iloctern

sachen,

porher

cin neues o Ich lasse r Gruppen : bis nachdem

genau erwogen und bestimmt worden war. In rigoltem Boben verteile ich die höchsten Bäume auf die Hauptpunkte, lasse sie durch Arbeiter aufgerichtet halten, um ihre Stellung und ihr Verhältnis zu einander zu prüfen und nach Bedürfnis zu verändern, lasse dann den Umfreis, den die Wurzeln beschreiben, abzeichnen, das Maß für die Tiefe nehmen, nun das Loch etwas weiter auswerfen und dann pflanzen. Das Auswerfen selbst größerer Löcher ist in dem gelockerten Boben eine leichte und schnelle Arbeit, so daß sie in verhältnismäßig kurzer Zeit ausgeführt werden kann, ohne daß die Wurzeln über die Gebühr der Luft ausgesetzt bleiben und was die Hauptsache ist, man hat die Bäume gleich in der dem Zweck ent= sprechenden Stellung gepflanzt. In gleicher Weise verfahre ich mit den sich jenen anschließenden Bäumen. Die Sträucher lege ich gleich auf die Stelle, welche sie einnehmen sollen, wobei die Lage der Wurzeln die Stelle bezeichnet, wo jene stehen sollen, lasse die Löcher machen und pflanzen. Ich habe dieses Verfahren als sehr fördernd für eine zwanglose und freie Gruppierung befunden, da man es in seiner Gewalt hat, das Material je nach seiner momentanen Größe zusammen= zustellen und ihr gegenseitiges Verhalten zu ermessen, infolge dessen eine jede Gruppe leicht und ungezwungen aufgebaut erscheint und die künftige Entwickelung andeutet.

Welche Auswahl für die Bepflanzung einer Anlage dem Charakter gemäß unter den Baum= und Straucharten zu treffen sei, darüber sind wiederholt Andeutungen gemacht worden. Wie groß bie Stückahl ber Bäume und Sträucher fein muß, darüber giebt es keine feste Regel, das hängt von ben Entfernungen ab, die die Arten unter sich haben sollen. Die Entfernung selbst hängt wieder davon ab, ob man längere Zeit auf die Entwickelung warten, oder ob man bereits in kurzer Zeit eine den Verhältnissen angemessene Wirkung erreichen will. Wollte man in der Entfernung von einander pflanzen, welche die vollständig entwickelten Bäume und Sträucher ohne sich gegenseitig zu hindern nach längerer Reihe von Jahren haben müssen, so würde die Anlage lange Zeit ein sehr mageres und dürftiges Aussehen haben, und man braucht nur eine geringe Anzahl. Der Auftraggeber wird immer so bald als möglich ein fertiges Bild haben wollen, er läßt wohl für seine Nachkommen pflanzen, doch will er auch zu seinen Lebzeiten noch den Genuß davon haben. Diesen Zweck kann man durch eine der schnellen Entwickelung und der Größe des vorhandenen Materials angemessene bichtere Bepflanzung erreichen, so daß nach verhältnismäßig kurzer Zeit, 3-4 Jahren, bereits der Schluß der Gruppen erreicht ist, und das Bild, welches die Zukunft im großen entrollen soll, bald in wenn auch kleinern Verhältnissen vorliegt. Außerdem hat eine dichtere Bepflanzung noch den Vorteil, daß die Pflanzen selbst sich besser entwickeln, indem der Boden bald beschattet und ben austrodnenben Einwirkungen ber Sonne entzogen wirb.

Man wird daher die Anzahl so zu bestimmen und die Entfernungen unter einander so zu bemessen haben, daß in 3-4 Jahren ein vollständiger Schluß der Gruppe erreicht werden kann und nach diesem Zeitpunkte bereits die volle Wirkung annähernd eintritt. Je höher und ausgebehnter eine Gruppe ist, um so mehr mussen die Baumarten vorherrschen, je geringer der Umfang ist und je niedriger die Höhe sein soll, desto mehr gewinnen die Straucharten die Oberhand. Die Entfernung in den Gruppen richtet sich nach der Größe der Pflanzen. Hat man Bäume mit bereits entwickelten Kronen, so kommen sie weiter auseinander, sind sie bagegen noch gering entwickelt, so nähern sie sich mehr, immer in der Rücksicht, daß die Kronen sich etwa in 4 Jahren gegenseitig berühren können. Unter diesen Bedingungen kann man bei Veranschlagungen annehmen, daß bei mäßiger Ent= wickelung auf 9 qm ein Baum, von Sträuchern höherer Art auf 3 qm einer und niedriger Art auf 1 qm zwei kommen. Freilich tritt dann nach verhältnismäßig kurzer Zeit der Umstand ein, daß die gepflanzten Individuen sich gegenseitig berühren, sich beengen und in ihrer fernern Entwickelung hindern. Man ist gezwungen, die Störer zu entfernen, doch ist es kein Unglück, sie haben bisher ihre Schuldigkeit gethan und können nun gehen. Man wendet nun die Art an

und entfernt die Ueberflüssigen mit den Wurzelstöcken. So zeigen die Gruppen gewöhnlich schon im vierten Jahr ihre Wirkung, der Schluß ist erreicht, und der beibehaltene Strauch oder Baum sindet in dem durch die Herausnahme aufgelockerten Boden neuen Raum zum Ausbreiten seiner Wurzeln und somit vermehrten Nahrungszussus. Wie bei den geschlossenen Gruppen so ist dieses Versahren besonders bei den lockern oder hainartigen Anpflanzungen anzus wenden. Eine dichtere Anpflanzung und rechtzeitige Herausnahme der übersflüssigen Bäume ist hier von größtem Vorteil für die baldige Erreichung einer

Gesamtwirkung. Wie es feine bestimmte Regel für die Entfernung in den Reihen giebt, so läßt sich auch keine für die Abstände der Reihen unter einander aufstellen. Ueber= haupt ist jedes Festhalten einer bestimmten Reihe und Reihenfolge durchaus fehlerhaft, man wird dadurch nie eine ungezwungene Zusammenstellung erreichen. Man befleißige sich ber größten Unregelmäßigkeit, lasse sich burch kein bestimmtes Maß leiten, berücksichtige nur die Ausbehnung ber Krone, nähere und entferne derselben angemessen und suche dabei das strenge Festhalten einer geraden Linie in der Stammstellung durchaus zu vermeiden. Nichts ist dem Eindruck störender, als wenn man beim Durchwandeln einer neuen Anlage, wo die hintern Stämme burch die vorstehenden Sträucher noch nicht verdeckt sind, jene in langen gerad= linigen Reihen überblickt. Die Entfernung der Reihen von einander ist noch weniger einer bestimmten Regel unterworfen; Regellosigkeit muß auch hier vorherrschen. Man bringe den vortretenden Baum ober Strauch so an, bag er die Lücke zwischen zwei weiter zurückstehenden ausfüllt, indem er mit den beiden hintern ein mehr oder weniger unregelmäßiges Dreieck bilbet, wobei er sich un= gehindert entwicken kann. Das ist die einzige Regel, welche etwa aufgestellt werden könnte; man befolgt sie in jeder geschlossenen Gruppe bis der niedrigste Strauch in der äußersten Umrandung gepflanzt ist. Sind so die Gruppen in ihren Um= linien dem Zweck entsprechend geschlossen, so füllt man die Zwischenräume zwischen den Stämmen in der Mitte aus, wozu man solche Baum= ober Straucharten verwendet, welche starken Druck und Beschattung ertragen können.

c) Das Pflanzen ober Einsetzen; bas Begießen.

Bei der Verrichtung des Pflanzens hat man vorzüglich darauf zu sehen, daß alle Wurzeln gleichmäßig verteilt und in Erde eingefüttert werden, keine un= mittelbar auf die andere ohne eine Zwischenschicht von Erde zu liegen kommt, daß weder während der Arbeit erdfreie Lücken bleiben, noch nachher aus irgend einer Ursache entstehen können und endlich jeder Stamm die gehörige Tiefe er= hält. Die Wurzeln muffen mit ben Händen sorgfältig mit Erde bedeckt werden, indem man die obern aufhebt, während die untern eingefüttert werden, um lettere bann in gleicher Weise einzubecken, wobei man sorgsam jede Lücke unter bem Wurzelstock, wo die meiste Gefahr des Hohlbleibens liegt, zustopft. Man benutt auch zu letterm Zweck zugespitzte Pfähle, jedoch haben diese den Nachteil, daß man leicht die Rinde der Wurzeln und biese selbst beschädigen kann. Die Wurzeln mussen die natürliche Lage des frühern Standorts wieder erhalten, und werden beim Einschichten möglichst flach ausgebreitet, so daß die obersten Wurzeln auch wieder sich flach unter der Oberfläche des neuen Standorts ausstrecken. Während bes Einfütterns wird der Stamm sanft hin= und herbewegt und etwas in die Höhe gezogen, zu welchem Zweck er anfangs tiefer gesetzt war, als er schließlich stehen darf.

Zur Verrichtung der Pflanzarbeit sind mehrere Arbeiter erforderlich. Einer oder mehrere gehen vorauf, werfen nach der Lage der Wurzeln der ausgelegten Bäume oder Sträucher das Pflanzloch aus und legen nach Fertigstellung desselben den Baum oder Strauch in das Loch hinein. Ihnen folgen die eigentlichen Pflanzer. Ein Arbeiter hält und handhabt den Stamm, ein zweiter besorgt die Wurzeln und ein dritter giebt ihm die Erde schüttelnd zu, die der Stamm steht

und alle Wurzeln eingefüttert und bebeckt sind. Die Erbe zum Einfüttern muß locker und fein und darf nicht so feucht sein, daß sie sich ballt. Sie wird, nachdem die Wurzeln bebeckt sind, in kleinen Stichen aufgeworfen, indem durch eine schnelle Bewegung der Arme der Spaten oder die Schippe in der Höhe von etwa 1/2 m über dem Loch unter ber Erbe gleichsam fortgezogen wird, und diese nun so, wie sie auf bem Spaten gelegen hat, frei herabfällt, wodurch sie sich festschichtet. Es darf unmittelbar nach dem Einfüttern der Wurzeln die Erde nicht festgetreten werden, sondern erst geschehen, nachdem das Loch vollständig zugefüllt ist, in= bem man an den Spiten der Wurzeln beginnt und nach dem Stamm zutritt, jedoch nicht feststampft. Darauf wird die Oberfläche geebnet und der Gugrand aufgesetzt ober die Baumscheibe gemacht, welche Aufgabe einem vierten-Arbeiter zufällt, während die drei Pflanzer den nächsten Baum in Angriff nehmen und so fortfahren, bis die Arbeit beendet ist. Wird auf abschüssigem Terrain gepflanzt, so wird der Rand nach der Absenkung zu eingesetzt und befestigt. Hauptregel beim Pflanzen eines jeden Baums ist, daß ber Stamm genau'in derselben Höhe zu stehen kommt, in welcher er auf seinem frühern Stanbort gestanden hatte, eher etwas höher als tiefer. Bei Sträuchern ist diese

Vorsicht weniger notwendig.

Gießt man während des Pflanzens, um durch das Wasser die Erde zwischen die Wurzeln zu schlämmen, so muß man soviel Wasser verwenden, als nötig ist, um die Erde in einen Brei zu verwandeln, der sich fest um die Wurzeln legt und etwaige Lücken ausfüllt. Je feiner und dichter die Wurzeln sind, um so dünner muß der Pflanzbrei sein. Beim Zugießen des Wassers wird gleich die Erbe mit beigegeben und in kleinen Mengen dahin geschüttet, wohin das Wasser zieht oder Löcher ausfüllend gezogen ist; man fährt damit fort, bis alle Wurzeln und Würzelchen eingebettet sind, doch barf bann nach Beendigung des Pflanzens die Erbe nicht angetreten werden. Durch gutes Schlämmen werden am sichersten alle Lücken ausgefüllt, burch schlechtes und unvorsichtiges aber entstehen sehr leicht Höhlungen und Gänge; es ist bemnach bas gute Schlämmen bas beste Pflanzen, aber auch dem nicht zureichenden Schlämmen das gute Pflanzen mit trockener Erbe nur vorzuziehen. Nur mit ausreichenden Wassermassen kann gut ein= geschlämmt werben. Das Einschlämmen kommt meist nur bei Frühjahrspflanzungen in Anwendung, ist jedoch in sehr schwerem Boden nicht zu empfehlen, da derselbe dadurch zu fest wird, für verspätete Frühlingspflanzungen aber unerläßlich. Bei Herbstpflanzungen ist es nicht notwendig, kann oft nachteilig werden, nur in sehr durchläßlichem Boden kann és ohne Nachteil geschehen. Wird jedoch im Frühjahr zeitig mit der erforderlichen Sorgfalt gepflanzt und tritt bald barauf eine Periobe mit häufigen und reichlichen nassen Niederschlägen ein, so kann die Arbeit des Einschlämmens erspart werden.

Das Angießen nach dem Pflanzen ist zu jeder Zeit nur vorteilhaft, ebenso ein wiederholtes Begießen im Verlauf der Vegetationsperiode, besonders bei länger anhaltender Dürre. Auch hier ist es immer besser, weniger aber reichlich, als öster und nicht ausreichend zu begießen. Das Wasser darf aber nicht am Stamm, sondern muß in einem Umtreis, wo die seinern Wurzeln sich besinden und die Gußränder das unnütze Ablaufen des Wassers verhindern, ausgegossen werden. Sießt man in späterer Zeit, so wird vorher die Erde etwa 10—12 cm. tief mit der Hack über dem Bereich der Wurzeln fortgezogen und nach dem Einsteil mit der Hack über dem Bereich der Wurzeln fortgezogen und nach dem Eins

ziehen des Wassers wieder über dieselben ausgebreitet.

d) Das Verpflanzen größerer Bäume mit und ohne Ballen.

Das Verfahren, größere Bäume mit Ballen zu verpflanzen, kann nur dann angewendet werden, wenn sie nicht zu groß sind, so daß sie mit dem Ballen noch ohne zu großen Aufwand von Kräften transportiert werden können. Die darauf verwandte Mühe ist in den wenigsten Fällen dem Erfolg entsprechend. Mit dieser Verpflanzungsmethode ist ein zu großer Verlust gerade der seinern.

und zum Leben notwendigsten Wurzeln verbunden, da man des Transports wegen gezwungen ist, die Erdmasse zu beschränken und diese nur in einem im Verhältnis zu der Krone sehr geringen Maße beizubehalten. Man muß die Krone in dem= felben Verhältnis vermindern und daburch geht der eigentliche Zweck, weshalb man große Bäume pflanzen will, ganz verloren. Dieses Verpflanzen, sowie bas Verpflanzen mit Frostballen im Winter ist auch nur bei solchen Arten anzuwenden, welche in höherm Alter verpflanzt schwer anwachsen, wie Gichen, Rotbuche, Hornbaum und Nadelhölzer. Gesicherter ist noch der Erfolg, wenn man die Bäume einem vorbereitenden Verfahren unterzieht. Man wirft mindestens ein Jahr vor dem Verpflanzen in der Entfernung vom Stamm, welche dem beabsichtigten Ballendurchmesser entspricht, einen breiten und tiefen runden Graben aus, schneibet alle Wurzeln am Rand bes Grabens nach bem Stamm zu glatt burch und füllt den Graben mit einer lockern und fräftigen Erbe wieder zu. den Wurzelabschnitten werden sich reichliche Würzelchen entwickeln, die bei dem spätern Herausnehmen des Baumes mit dem Ballen sorgfältig erhalten werden müssen und das Anwachsen und Fortgedeihen erleichtern.

Man verpflanzt jedoch größe Bäume mit weit sichererm Erfolg ohne Ballen. Es eignen sich hierzu noch Bäume von 15—18 m Höhe und 30—40 cm Stammburchmesser; ältere und höhere noch zu verpflanzen, ist nicht anzuraten, der Erfolg wird in den seltensten Fällen den gehabten Unkosten entsprechen. Verspflanzbar sind die zu obiger Höhe noch Akazien, Linden, Gleditschien, Pappeln, Ulmen, Platanen, Ahorn, überhaupt alle Arten, welche ein reichliches Wurzelzvermögen haben, d. h. viele seine Wurzeln aussenden. Man wird natürlich eine

sorgsame Auswahl treffen und nur solche dazu benutzen, welche

1. lange Jahre frei gestanden haben und beren Rinde infolge dessen an die Einwirkungen der Luft und der Sonnenstrahlen gewöhnt ist,

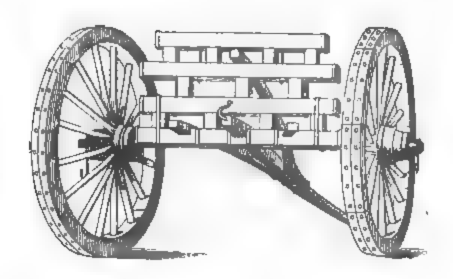
2. deren Wurzeln gleichmäßig nach allen Seiten sich ausgebreitet haben und welche

3. eine schöne, volle und nach allen Seiten gleichmäßig ausgebreitete Krone haben.

Der Boden auf dem neuen Standort muß möglichst besser als der auf dem frühern und sorgfältig vorbereitet sein und der Baum nach Möglichkeit alle seine Wurzeln und infolge bessen auch seine Aeste behalten. Das Heraus= nehmen aus bem Boben mit möglichster Schonung und Erhaltung aller Wurzeln crfordert große Vorsicht und sorgfältige Arbeit. Man beginnt zunächst in der Entfernung von dem Stamm, in welcher die Wurzeln mutmaßlich aufhören, 3—4 m oder noch weiter, je nach der Stärke des Baumes, im Kreise einen breiten und tiefen Graben auszuwerfen, so breit, daß man bequem zu arbeiten und so tief, daß man die untersten seitlichen Wurzeln zu erreichen imstande ist, unter= miniert den stehengebliebenen Ballen soweit als möglich und lockert mit einem spitzen Pfahl die Erde zwischen den Wurzeln heraus, welche immer aus bem Loch geworfen wird, bis die Wurzeln von allen Seiten bis an den Stamm von Erbe entblößt sind. Die tiefer als 1,25 m senkrecht in die Erde gehenden oder nach unten gerichteten Wurzeln werden abgeschnitten. Sind die Wurzeln während des Auslockerns beim Fortschreiten der Arbeit im Wege, so bindet man sie in Bündel zusammen, befestigt sie in irgend einer Weise, um den Arbeitern freien Raum zu schaffen und hüllt sie in eine Decke ein, um sie gegen die Luft zu schützen.

Ist der Baum so von allen Seiten entblößt, so wird er vorsichtig umgelegt und an seinen neuen Standort geschafft. Ist der Stammdurchmesser nur gering und die Last deshalb nicht zu schwer für Nenschenkräfte, so können ihn Arbeiter auf den Schultern, die Wurzeln vorne weg, fortschaffen. Größere und schwerere Bäume werden mit dem Wagen transportiert, wozu ein Lastwagen benutzt werden kann, an welchem quer über den Leitern mit Stroh umwickelte Hebebäume befestigt werden, auf welche der Baum so gelegt wird, daß die Wurzeln über der Deichsel, also nach vorn, zu liegen kommen. Für das Fortschaffen stärkerer Bäume hat

man besonders eingerichtete zweiräberige Wagen. Zwischen sehr hohen Rädern ist auf beren Achse ein dieselben eiwas überragender Stuhl oder Bock befestigt; an der Achse ist auf der einen Seite in der Mitte ein starker Haken, auf der andern Seite eine Deichsel befestigt, welche an ihrer Spite einen Ring trägt. Wenn der Baum so weit umgraben worden ist, daß er dem Fallen nahe ist, und nachdem man auf beiden Seiten des Loches durch Abschrägung eine Einfahrt und Aussahrt gemacht hatte, wird der Wagen mit dem Stuhl hart an den Baum geschoben, die Deichselstange aufgerichtet und vermittelst eines durch den Ring gezogenen starken Taues recht sicher an dem Baum befestigt. Dann zieht man den Baum, der vorher gegen ein plöhliches Umschlagen durch Seile gesichert war,



allmählich um, so daß ber Burzelstock nach bem Umziehen auf dem Bock ruht. Hierauf wird er an einem Tau, welches an dem Haken an der Achse besestigt wird, durch Pferde aus dem Loch gezogen und an seinen neuen Standort geschafft, wobei die Krone an den stärkern Aesten und vermittelst untergeschobener Hebesbäume von Arbeitern getragen und gegen das Nachschleisen auf dem Boden burch Zusammenbinden gesichert wird. Die Burzeln werden für den Transport zum Schutze-gegen Luft und Sonne mit Decken umhüllt.

Das für einen starken Baum angesertigte Pflanzloch muß im Durchmesser 1,80—2,50 m weiter und etwa 0,50 m tiefer sein als der Burzelballen mißt und eine schräge Einfahrt haben, um bis gegen die Mitte des Loches hineinsahren und den Baum mit dem Berpflanzwagen leicht aufrichten zu können. Das Pflanzloch wird mit besserer oder durch Beimischung fruchtbarer Bestandteile nach Erfordernis verbesserter Erde so weit ausgefüllt, daß der Baum, wenn er steht, mit den oberen Wurzeln oher etwas über das Loch hinausragt, als daß er tiefer kommt. Wan thut wohl, in der Mitte aus der Pflanzerde einen stumpsen Regel aufzuschütten, auf wolchen der Baum gestellt wird, steht er zu hoch, so kann leicht von dem Kogel durch Abziehen Erde abgenommen werden, ohne daß man den Baum wieder umzulegen braucht.

Nachbem nun die Burzeln beschnitten sind, und die Krone nach Bedürsnis ausgelichtet und beschnitten ist, wird der Wagen in das Loch geschoben, der Baum vermittelst in der Krone besestigter Leinen und mit Hülfe gabelsormiger Stützen aufzerichtet und von den nach vier Seiten verteilten Leinen in aufrechter Stellung ershalten. Die Burzeln werden in ihrer natürlichen Richtung ausgebreitet und nach und nach am besten mit den Händen in Erde eingeschichtet, so daß kein leerer Raum bleibt. Ist der Baum so weit sestgestellt, daß er sich erhalten kann, so wird er so gerichtet, daß der Stamm mit der Spitze senkrecht in die Höhe ragt; ist er jedoch krumm oder gebogen, so muß wenigstens lehtere senkrecht aufragen. Es ist unbedingt notwendig, daß die Wurzeln, wie sie lagenweise eingepackt, auch

zugleich eingeschlämmt werben. Ist der Baum gepflanzt und gänzlich bis zu der frühern Tiefe, in der er in der Erde stand, bedeckt, so macht man einen hohen Gußrand, schlämmt das Ganze nochmals tüchtig an und befestigt den Baum an Pfählen, um ihn gegen ben Druck ber Winde zu sichern. Der Vorsicht wegen tann man auch die stärksten Wurzeln während des Pflanzens vermittelst starker Haken befonders in dem Boden befestigen. Während des Sommers giebt man bei anhaltender Dürre einen tüchtigen durchbringenden Guß. Selbst im zweiten und oft im britten Jahr wird bas Begießen notwendig, bis ber Baum kräftige Sommertriebe macht. Manche Pflanzer gebrauchen die Vorsicht, den Baum an seiner neuen Stelle genau nach ber Himmelsrichtung zu stellen, die er an seinem frühern Standort inne gehabt hatte; sollte bagegen die eine Seite schwächer in beni Wurzelvermögen als bie andere sein, so wird die stärkere Seite nach der Himmelsrichtung gewendet, aus der die meisten Stürme kommen. Man gebraucht auch die Vorsicht, den Stamm zum Schutz gegen Wind und Sonne mit Moos, Rohr ober dergleichen zu umwickeln; das ist jedoch nur notwendig bei solchen Bäumen, die aus Wäldern ober aus den schützenben Verbindungen mit andern Bäumen genommen sind, und bei solchen, welche ihren Standort in sehr windigen und warmen Lagen erhalten. Eine Umhüllung mit Rohr ist besser als mit Mtoos, da dieses zu dicht schließt und den Stamm zu kühl erhält.

e) Das Anpfählen.

Höhere und stärkere Bäume bedürfen einer Stütze zur Sicherung gegen den Druck der Winde und Stürme, die um so stärker und fester sein muß, je schlanker der Baum ist. Abgesehen, daß der Baum unter dem Druck des Windes eine schiefe Richtung annehmen oder gar umgeworfen werden könnte, wird die durch den Wind herbeigesührte Bewegung des Stammes dadurch nachteilig, daß die Erdbecke zerrissen, die Wurzeln gelockert werden, und so leicht dem Vertrocknen ausgesetzt oder die seinen sich bildenden Würzelchen abgerissen werden können, welche Üebelstände nachteilig auf die Entwickelung einwirken, ost ein Absterben herbeisühren. Bei kleinern Bäumen ist das Anpfählen nur in sehr dem Winde

Die besten, b. h. bauerhaftesten Pfähle geben: Lärchen, der gemeine und virginische Wachholder, Lebensbäume; dann Akazie, ächte Kastanie, Eiche, Rieser, Fichte, Tanne; dann Rüster, Esche, Buche, Eberesche, Pappel; die schlechtesten sind: Ahorn, Birke, Platane, Weide, Roßkastanie, Hornbuche, Erle. Das Ansbrennen der Pfähle, soweit sie in die Erde kommen, soll die Dauer derselben nicht im geringsten erhöhen, dagegen ist ein mehrmaliges Tränken der Spiken, soweit sie in die Erde kommen und ein wenig darüber hinaus, mit warmem Teer und Bestreuen mit Sand von größerer Wirkung in Bezug auf die Dauershaftigkeit. Das Anbinden der gepslanzten Bäume darf erst nach einigen Wochen geschehen, damit sich die Stämme frei mit dem Boden sehen können, dagegen ersfolgt ein lockeres Anbinden, welches das Sehen des Stammes nicht hindert,

gleich nach bem Pflanzen.

Das Anpfählen kann in verschiedener Weise geschehen, man schlägt entweder 1. dicht am Stamm, wie bei ben Obstbäumen oder hochstämmigen Rosen, ben ober man stellt 2. brei Pfähle im Dreieck um ben Baum, Pfahl senkrecht rei de karäge Steifen einander gegenüber, ober endlich oder 3. zm äge Steife gegen ben herrschenben Wind ein. 4. man f Bei 2 u n Stamm nicht in unmittelbare Berührung, hen berührt, urd man burch eine Zwischen= mogegen Prum nicht zu stark, so sucht. If lage von Er starken die zweite ist die r moor en Pfahl kann mit 6 oder d **kn** (Typha lati-Weide ľ fólia` **b**l und Stamm

und um letteren herum eine Lage Moos bringen, um Reibungen zu verhüten, die übrigen Materialien genügen ohne Woos. Kommt der Pfahl nicht mit dem Stamm in unmittelbare Berührung, wie bei 2 und 3, so verwendet man am besten Bastseile, die zwischen jedem Pfahl und dem Stamm straff gespannt sein müssen. Die Anpfählungsweise 4 hat sich in den meisten Fällen als ausreichend erwiesen. Die Pfähle müssen so lang sein, daß sie beim Einschlagen noch tief in den sesten untern Grund eindringen können. Die Verbände müssen häusig nachzgeschen, ob sie nicht locker sind und die Zwischenlage sich verschoben hat, und nach Bedürfnis ergänzt werden. Die senkrecht am Stamm eingeschlagenen Pfähle werden am besten vor dem Pflanzen in den Löckern besestigt, die übrigen können nach demselben eingesetzt werden. Nach dem zweiten Jahr nach dem Pflanzen hat sich der Baum in dem Boden so weit besestigt, daß die Pfähle überssüssigsind. Wenn auch die Pfähle in den Anlagen, namentlich dei Einzelstellung und in lockerer Gruppierung nicht besonders zierend sind, so gebietet doch die Notwendigkeit diesen Verstoß gegen die Schönheit.

Aus Schönheitsrücksichten benutt man auch Draht als Befestigung. Man schlägt im Dreieck um einen Baum in größerer Entfernung vom Stamm kurze Pfähle tief in den Boden ein, so daß sie noch etwa 10 cm über demselben hervorzagen, legt über den untersten Aesten der Krone einen starken Drahtring und spannt von diesem nach jedem Pfahl einen starken Draht. Giebt man diesem noch einen grünen Delanstrich, weil sonst beim Regen der Draht die rötliche Rostsarbe annimmt, so ist die Verbindung allerdings in einiger Entsernung unsichtbar, der Drahtring über den Aesten veranlaßt jedoch Reibungen, wenn er nicht gut gessichert ist und kann dadurch großen Schaden anrichten, aus dem unter Umständen

der Brand und Krebs entstehen kann.

VI. Anpflanzungen zu besondern Zwecken.

1. Die Alleen und Pläte.

Ein Weg, der zu beiden Seiten mit Bäumen in gleichmäßiger Entfernung bepflanzt ist, bezeichnet man mit Allee oder auch Baumgang. Der Weg kann geradlinig oder gekrümmt' sein, immer ist der Zweck der Anpflanzung, denselben mit Schatten zu versehen. Die geradlinigen Alleen werden gewöhnlich benutzt, um Ortschaften mit einander, oder seitwärts gelegene Ansiedlungen mit dem nächstgelegenen Ort zu verbinden, und sühren dann durch mehr oder weniger bebaute und meistens ökonomischen Zwecken dienende Landschaften. Die gebogene Allee dient schon mehr zur Verschönerung im allgemeinen, führt durch parkartige Scenerien, umgiebt Ortschaften und wird vielsach in den Umgebungen der Städte

Die zur Bepflanzung von Alleen bienenden Bäume müssen hohe Stämme und schöne Kronen haben, welche sich nicht zu weit ausbreiten, durch längere Pflege im freien Stand herangezogen sein, eine lange Lebensdauer haben, und endlich muß solche Auswahl getroffen werden, daß sie auch in dem Boden gut gedeihen, ohne mit den Wurzeln weit um sich zu greisen und das benachbarte Kulturland auszuzehren. Der zur Allee zu benutende Weg muß hinlänglich breit sein, damit die Kronen sich ungehindert entwickeln und nicht in einander hineinwachsen können, denn so angenehm auch eine dicht überwölbte Allee in Bezug auf den gewährenden Schatten ist, so unangenehm wird sie für den Weg selbst, der nicht austrocknen kann und mehr schmutzig und naß als reinlich und trocken sein wird.

Die Pflanzlöcher zur Aufnahme der Bäume müssen weit ausgegraben werden, bamit der Baum auf lange Jahre hinaus lockern Boden zur Ausbreitung seiner

Wurzeln sindet, und ist er schlecht burch Zusat von besierm Boben verbessert, oder ist er zu schlecht, gar ersett worden. Eine Weite von 1,80 m wird immer bas mindeste sein. Es ist sebr zu empsehlen, wo man die Unkosten nicht zu scheuen hat, hinreichender Raum vorbanden ist, zu beiden Seiten in einer Breite von etwa 2 m und einer Tiese von 1 m die ganze Länge zu rigolen, den Boden dem Bedürfnisse gemäß zu verbessern und die Bäume in den entsprechenden Entsernungen hineinpstanzen, die Wurzeln können sich so wenigstens nach zwei Seiten ungehindert ausbreiten und Nahrung sinden. Bei Bepflanzung der öffentlichen Promenaden in den Umgebungen der Städte, wo ohnehin die Wege gepflastert, chaussiert oder makadamissert werden, ist diesem Versahren der Vorzug zu geben, der Erfolg wird immer die durch die Mehrkosten des Rigolens und Ausbesserns entstandenen Aussgaben reichlich vergütigen.

Die Entfernung ber Bäume unter sich richtet sich nach der Breite des Weges. It diese geringer, so kommen die Bäume weiter auseinander, ist sie sehr breit, so können dieselben näher zusammengerückt werden. Im Durchschnitt ist eine Entfernung von 7—8 m als maßgebend angenommen worden. Der übliche Gebrauch ist, daß je zwei Bäume sich gegenüberstehen, im rechten Winkel sich zur Straßenlinie verhalten; zweckmäßiger für die Ausbildung der Kronen würde es sein, wenn die beiden Baumreihen im Verband zu einander gestellt würden, in solchem Fall könnten die Bäume einer Neihe näher an einander gerückt werden, so daß

eine Entfernung von 5 m genügen würde.

In Berücksichtigung der Beschaffenheit des Bobens und des zu verfolgenden Zweckes können zur Bepflanzung von Alleen benutt werden: Acer platanoides, dasycarpum, Pseudoplatanus (in jedem nicht zu magern, trocenen und mäßig feuchten Boben); Aesculus Hippocastanum (jedoch in ber Rähe ber Stäbte nicht zu empsehlen, da die Früchte im Herbst den Angriffen der Kinder ausgesetzt sind), carnea; Ailanthus glandulosa (in leichtem Boden und warmen Lagen); Alnus glutinosa (feuchter Torf: und Moorboben), incana (jeder Boben, auch Sand, trocken, mäßig seucht und seucht); Bétula alba, papyrácea (Sand, Torf und Thon, seucht und trocken); Carpinus Bétulus (jeder nicht zu magere, trodene Boben, auch Thon); Castanea sativa (fräftiger, tiefgründiger Boben mit mäßiger Feuchtigkeit); Fagus sylvática (fräftiger kalkhaltiger Boben mit reichlicher Feuchtigkeit); Fraxinus excélsior (guter, mäßig feuchter ober feuchter Boben); Gleditschia triacanthos (leichter, nahrhafter, lehmhaltiger Boben, mäßig feucht); Liriodendron tulipifera (etwas schwerer, lehmhaltiger, mäßig feuchter und tiefgründiger Boben); Platanus orientalis (guter, mäßig feuchter und feuchter Boden); Populus canéscens (jeder Boden, auch Sand, trocken, mäßig feucht und feucht); canadénsis (wie P. canéscens), nigra (auch noch auf trockenem, magerm Boben), trémula (jeder Boben, Sand, trockener Moor und Torf, nicht gern feucht, doch sind die Pappeln nach Möglichkeit zu meiben, weil die Wurzeln weit um sich greifen und den Boden auszehren, auch ruft jede Verletung ber Wurzelenden zahlreiche Schöflinge hervor); Quercus pedunculata, sessilissora (jeder nicht zu magere, trockene ober mäßig feuchte Boben); Salix daphnoides (jeder feuchte ober mäßig feuchte Boden), alba var. vitellina (jeder Boben, Sand, Torfmoor, trocken, mäßig feucht und feucht); Sorbus aucuparia (Sand, Torf, Moor, Thon, trocken, mäßig feucht und feucht); Tilia (sämtliche, jeder nicht zu magere, trockene Boben); Ulmus campéstris, pedunculata, americana (besonders schön), fulva (jeder nicht zu magere Boben, trocken und feucht, selbst Thonboden).

Deffentliche Pläte, Spielpläte, Pläte in Brunnenanlagen und Wirtschaftssgärten u. s. w. mögen sie eine vierectige ober runde Gestalt haben werden wie die Alleen mit regelmäßigen Baumreihen bepflanzt; sind sie sehr breit, so bepflanzt man gern die Seiten mit doppelten ober dreisachen Reihen, und läst die Mitte in größerer Breite frei. Man wählt dazu Bäume unter den vorstehend aufgeführten mit nichten Laubkronen und kräftiger Entwickelung. Bei der Bepflanzung

de ni nehr die Verbandsform an.

2. Der lebendige Zann; die Hede.

Die Hecken dienen zur Umfriedigung, Abgrenzung und Schutz gegen kalte Windströmungen, zum Verdecken von Gegenskänden, die man dem Blick entziehen will und wo breite und höhere Pflanzungen oft aus Mangel an Raum nicht anzubringen sind, auch wohl zur Abgrenzung symmetrischer Anlagen im Park wie

Rosen= und Blumengärten u. s. w.

Man unterscheibet lebendige Zäune und Heden, von benen die erstern nicht, die letztern beschnitten werden. Für beide Zwecke eignen sich nur solche Gehölze, deren Wurzeln nicht weit um sich greifen, wenige oder gar keine Ausläuser machen und welche ihrer Natur nach oder infolge der Bodenbeschaffenheit nicht raschwüchsig sind. Je kurzeliedriger ihr Wuchs und je dichter dadurch ihre Bezweigung ist, desto besser erfüllen sie ihren Zweck. Für die lebendigen Zäune ist es außerdem wünschenswert, das die Gehölze nicht allein niedrige Sträucher sind, sondern sich auch nicht sehr ausbreiten, also einen engen und schmalen Bau haben, und nicht zu bald von unten herauf kahl werden, wie z. B. Robinia Pseudacacia und Gleditschia trot ihrer starken Bewassnung ganz untauglich sind, ebenso die vielsach benutzte Prunus spinosa, welche ihre Ausläuser in große Ferne entsendet. Endlich ist es noch notwendig, daß die Gehölze außerdem auch den Schnitt gut ertragen und von unten herauf stark und dicht bezweigt bleiben. Arten, die in der Gegend leicht erfrieren, dürsen weder zu Heden noch zu lebendigen Zäunen benutzt werden, so gut sie sich auch sonst eignen mögen.

Jur Anpflanzung der lebendigen Zäune und Hecken wird die zu bepflanzende Linie der Länge nach in einer Breite von 1 m und in einer Tiefe von 0,50 dis 0,60 m rigolt und dann in den meisten Fällen einreihig in möglichst geringen Absständen von einander bepflanzt. Die Holzarten werden durch den Schnitt gezwungen, dicht über der Erde starke Triebe zu bilden, welche mit einander verssslochten werden. Während der Zeit, welche dis zu der vollständigen Herans bildung nötig ist, wird ein Gerüst von Stangen ersorderlich, das Schuß und Halt gewährt, die die Hecke selbständig auftreten kann. Während der Heranbildung ist ein niehrmaliges Beschneiden der Seitenflächen sowohl, wie der Höhe im Laufe des Sommers notwendig, welchen jedesmal ein Verslechten der stärkern Triebe vorausgehen muß. Je nach der Wuchsart der verwendeten Holzarten kann man die Hecken niedrig und hoch haben, zu erstern werden Straucharten, zu letztern

Baumarten verwendet.

Für hohe Zäune und Hecken eignen sich:

Abíes pectináta; Acer campéstre; Alnus glutinósa, incána; Carpínus Bétulus, orientális; Cornus mas; Fagus sylvática; Juníperus virginiána (auf Sandboden); Morus alba (nicht zu guter Boden); Quercus pedunculáta, sessiliflóra; Pícea excélsa; Thuya occidentális; Taxus baccáta; Tilia; Tsuga canadénsis; Ulmus campéstris, pedunculáta (beide auf trodenem, magerm Boden). Von ihnen eignen sich zu Heden am besten: Carpinus, Cornus, Fagus, Thuya, Taxus.

Für niedrige Zäune und Hecken eignen sich:

Bérberis vulgáris (boch nicht in der Nähe von Acterland, da der Blütensstaub den Rost auf dem Getreide veranlaßt); Buxus sempervírens; Caragána arboréscens, frutéscens; Colútea arboréscens, orientális; Cornus sanguínea; Cotoneáster vulgáris, microphýlla, Pyracántha; Cratáegus coccínea, Oxyacántha; Cydónia vulgáris; Hippóphaë rhamnoídes (etwas seucht); Ilex aquifólium (auf Lehmboden, wenn winterhart); Ligústrum vulgáre; Lýcium (Sandboden); Maclúra aurantíaca (wo sie nicht erfriert); Philadélphus coronárius; Rhamnus cathártica; Ribes alpínum (im Schatten); Rosa spinosíssima. Am besten sind zu Hecken: Buxus, Cotoneáster Pyracántha, Cratáegus, Ligústrum, Maclúra, Ribes, Rosa.

3. Die Uferpflanzungen.

Wasserstächen erhöhen ben Reiz ber Anlagen, vermehren die Lichtstächen und erscheinen in verschiedenen Formen als See ober Teich, als Fluß ober Bach, beren Bepflanzung ben Ausbruck ber Form erhöhen und noch mehr hervorheben muß. Die Ufer durfen nie in großer Ausbehnung dicht bepflanzt sein; es soll nur das helle Licht, welches die Wassersläche zeigt, unterbrochen, der Uebergang vermittelt, aber nicht so entzogen werben, daß eine Berdunkelung eintritt. Hat die Wassersläche eine große Ausbehnung, erscheint sie als ein ausgebehnter See, so können auch größere geschlossene Gruppen, lockere Gruppen ober Haine mit größern freien Flächen abwechselnd, beren Verbindungen und Uebergänge durch fleinere Gruppen und Einzelstellung erwirkt werden, an der Ausschmückung und scenischen Gestaltung der Ufer teilnehmen, deren Kerne hohe und mächtig sich ausbreitende Baumformen bilben. Die Ausbehnung der Gruppen richtet sich nach der Größe der Wassersläche, je beengter dieselbe ist, um so geringer treten die Massen auf, so daß ein kleiner Teich meistens nur kleine Gebüschgruppen erhält. Da ein Hauptreiz in der Spiegelung der Baummassen im Wasser liegt, ein dunkler Refler die Lichtmasse mindert, ein heller dagegen wenigstens nicht ver= kleinert, so ift nach Möglichkeit die Bepflanzung so einzurichten, daß sie der vollen Beleuchtung durch die Sonne ausgesetzt wird. Es werden deshalb immer die Nordseite und allenfalls auch die Sübseite mit den höchsten und größten Massen zu versehen sein, wogegen die Oft- und Westseite immer lichter zu halten ist, natürlich mit Berücksichtigung des Zusammenhanges und des Gleichgewichtes in

der Verteilung.

Flüsse und Bäche, deren Lauf sich in größerer Länge durch die Anlagen hinzieht, werden bald dichter, um den Lauf verschwinden zu lassen, bald lichter bes lleberganges wegen, bald in größern Lücken gar nicht bepflanzt, um ihren Lauf verfolgen zu können, und damit sie auch wieder Lichtstellen in der Land= schaft geben. Von großem Einfluß auf die Verteilung und Verwendung der Bepflanzung ist es, ob bie Wasserläufe durch breitere Ebenen sanft sich hinziehen ober ob sie durch enge Thäler mit mannigfachen durch Hindernisse hervor= gerufenen Biegungen und Buchtungen hinrauschen. In ersterm Fall wird die Bepflanzung wie bei ausgebehntern Wasserflächen sein, in letterm Fall hängt dieselbe sehr von dem Charafter der Thalränder ab. Ist ber eine Rand sehr steil und bewaldet, während der andere sich in größerer Breite flach ausbehnt, so wird jener in dem Charakter erhalten und nur für gelegentliche Durchblicke auf die Wassersläche gesorgt, die bald bei Biegungen den Lauf in weiterer Entfernung verfolgen lassen, bald nur kurze Ueberblicke gestatten, wogegen der Rand der flachern Thalebenen so behandelt wird, daß die hier anzubringenden Pflanzungen als die Ausläufer der andern Seite erscheinen. Da das Ufer gewöhnlich ver= schieden ist, bald steil und schroff sich über dem Wasserspiegel erhebt, bald mehr ober weniger flach in die Ebene sich ausdehnt und hier durch die Verbreiterung des Bettes ein breiterer Spiegel erscheint, so sind solche Stellen nur wenig zu beschatten, dagegen die steilen Uferstellen dichter zu bepflanzen sind. Dasselbe gilt auch von den Vorsprüngen und Einbuchtungen der Sees und Teichufer. Hin und wieder kann man einer tiefen in die Ebene sich erstreckenden Bucht der Abwechselung wegen eine bichte Bepflanzung geben, wenn es in die allgemeine Scenerie hineinpaßt, sie erscheint bann als eine unter Bäumen versteckte Wasser= fläche, ruft die Täuschung einer größern Ausdehnung hervor und bildet eine angenehme Abwechselung.

An der Bepflanzung der Ufer nehmen solche Gehölzarten teil, welche naturgemäß am Wasser oder an seuchten und tiesen Stellen wachsen und somit die Usergegend charakterisieren, weil sie die beständigen Begleiter des Wassers sind. Solche sind die Erlen, Eschen, Pappeln, Weiden, Prunus Padus, Quercus aquática, Taxódium distichum. Ulmus: unter den Sträuchern: Amórpha, Cornus, Hippophaë, Viburnum, Fothergilla, Ledum, Nyssa aquática, Rosa rubrisólia,

villosa; Rhododendron, Rubus, Spiraea cantonensis, hypercifolia, opulifolia, thalictroides u. a. m. Sehr wirksam sind die Hänges oder Trauerformen. Doch nehmen an der Gruppierung auch andere Bäume wie Birke, Ahorn und die Nadelhölzer an höher gelegenen Stellen teil, ebenso andere blühende Ziersträucher, mit überhängenden Zweigen und können an passenden Stellen von schönster Wirkung sein.

4. Die Beflanzung von Felspartien.

Bei Bepflanzung von Felspartien ist darauf zu sehen, daß die Wirkungen derselben in keiner Weise geschwächt, sondern noch mehr durch die Bäume und Sträucher hervorgehoben, und doch die Hauptgestaltungen nicht verdeckt werden.

Hat eine Felswand von dem Horizont oder von einem höhern Hintergrund sich abhebend mehr oder weniger gerade Linien, so muß man diese durch Anspstanzungen zu unterbrechen suchen, sind dagegen die Linien sehr zackig und zersrissen, sehr von einander und jäh abweichend, so darf von ihnen durch die Ans

pflanzung nichts verbeckt werden.

Die Felspartieen wirken in der Landschaft hauptsächlich durch den Kontrast in der Form und in der Farbe, beides wird durch das Hinzutreten von Begetationsformen erreicht. Der Eindruck wird aber auch geschwächt, wenn derselbe zu stark ist und zu häusig wiederkehrt. In großartigen Felssormationen wirken große riesig entwickelte Bäume mächtig und heben die Formen hervor, während sie bei verhältnismäßig kleinen Felsbildungen dieselben noch kleiner erscheinen lassen. Bei letztern dürsen große Bäume nicht zu nahe treten, sondern müssen mehr Gedüschsormen verwendet werden. Sind diese so angepflanzt, daß der Fuß der Felsen verbeckt wird, so wird eine augenehme Täuschung hervorgerusen, welche jene noch größer erscheinen läßt. In der Nähe hoher Felsen sind hainartige Anspstanzungen, welche durch die Stämme die starren Massen teilweise erblicken lassen, von schönster Wirkung, solche sind auch geeignet, in den Umrissen flachere Formationen wirksam zu unterbrechen: Die Spiten der Felsen, selbst wenn solche sich in mehr abgerundeten Linien zeigen, werden gewöhnlich nicht mit Gebüsch bepflanzt.

Sind die Felspartien sehr zerklüftet und an und für sich unbedeutend, so werden die Risse, Klüste und Schluchten mit Pslanzungen ausgefüllt, wodurch nicht nur einzelne Teile mehr hervorgehoben, sondern auch durch die Verdeckung der trennenden Spaltungen der Eindruck eines Zusammenhanges hervorgerusen wird, indem die kleinen Trennungen unsichtbar werden. Immer ist jedoch im Auge zu behalten, daß die hervorragendsten Teile in ihren Wirkungen noch untersslützt werden. Diese Behandlung ist auch der Fingerzeig für die Bepflanzung künstlicher und der Natur nachgebildeter Felspartien in den Anlagen. Da nicht so leicht große Massen herzustellen sind, so muß die Bepflanzung so angeordnet werden, daß durch Verbergen und Verbinden der Eindruck einer zusammenhängenden

und wirkungsvollen Massenhaftigkeit hervorgerufen wird.

Die Wirkung des Kontrastes in der Farbe besteht in dem Gegensatz der immer mehr oder weniger grauen Färbung der Felsen zu dem frischen, saftigen,

mehr ober weniger bunkeln Grun ber umgebenden Vegetation.

Bur Bepflanzung auf und zwischen Felsen hat die Auswahl der Holzarten darauf Rücksicht zu nehmen, ob sie in der Natur dort gefunden werden und ob sie auf ihnen gedeihen, denn es würde gewiß sehr versehlt und dem Charakter wenig entsprechend sein, wollte man solche Arten wählen, die nur in Ebenen und au Flußusern vorgefunden werden und gedeihen. Aus diesem Grund sind z. B. die Pappeln, Weiden und Erlen, mit Ausnahme etwa der Weißerle, und andere, welche vorzugsweise seuchte Lagen lieben, vollständig ausgeschlossen. An der Bespstanzung nehmen hauptsächlich unter den Baumarten die Nadelhölzer, Fichten, Tannen, Kiefern, Lärchen und unfre einheimischen Waldbäume, wie Eichen, Buchen, Ahorn, Eschen, Linden und ebenso unfre einheimischen wilden Straucharten wie Dorne, wilde Rosen, Brombeeren u. s. w. teil, doch gesellt sich zu ihnen eine

reichliche Auswahl unter den bei uns eingeführten und eingebürgerten Arten. Es tommt bei ihnen weniger auf den blumistischen Wert an, der nur als angenehme Zugabe zu betrachten ist, als auf ihre Fügsamkeit, sich den heimischen Standorten ähnlichen Formationen anzuschließen. Man hat eine reiche Auswahl unter Amelänchier; Ampelópsis; Amygdalus nana; Azalea; Bétula húmilis, púmila: Clématis Vitálda; Cornus alternischia, sangusnea, sericea, paniculata; Coronisla Emérus; Cotoneaster vulgaris, multislora, racemislora, Pyracantha; Cýtisus elongatus, purpureus; Diervilla; Hédera; Juniperus; Lonicera, alpígena, tartarica, Xylósteum; Lýcium; Philadélphus; Prunus fruticósa; Quercus iliciscista; Rhamnus alpína, cathartica; Rhododéndron; Ribes alpínum, prostratum, saxatile; Rosa alpína, rudriscia; Rudus caesius, fruticósa; Taxus; Sambúcus racemósa; Spiráea mit überhängendem Habitus; Symphoricárpus racemósus; Vibúrnum Lantana, Vitis.

Besonders schön und charakteristisch sind die Kletterpflanzen, welche die Gebüsche durchziehen und über die Felsen herabhängen, so sind Clématis Vitálba und Vitis Labrúsca auch Lýcium unentbehrlich. Wie überhaupt darauf zu sehen ist, daß die Baum= und Straucharten einen leichten und überhängenden Wuchs annehmen.

5. Die Anpflanzung bei Ruinen.

Die Bepflanzung der Ruinen richtet sich nach dem Charakter, nach der Lage, Größe und Schönheit berfelben, und gelten hier im allgemeinen bieselben Grundsätze wie bei ber Bepflanzung der Felspartien, man muß mehr hervor= zuheben, als zu verdecken suchen. Ruinen, die schon aus der Ferne auffallen, wie auf den Spitzen von Bergen, von Felsen, wie die alten Burgruinen, werden so umgeben, daß so wenig als möglich von ihnen versteckt wird, sie erhalten niedrige waldartige Anpflanzungen. Ebenso sind Ruinen zu behandeln, die mehr in der Ebene liegen und sich durch besondere architektonische Schönheit und gute Erhaltung auszeichnen, doch stellt man in der Nähe größere Anpflanzungen auf, damit sie nicht von allen Seiten gesehen werden, und hin und wieder von verschiedenen Aussichtspunkten aus ganz oder teilweise versteckt sind, wozu dem Charakter angemessen Nabelholz am besten verwendet wird. Das Innere solcher Ruinen wird nur mit einzelstehenden hohen Bäumen bepflanzt, durch welche jedoch besondere architektonische Schönheiten nicht verdeckt werden dürfen. Sind solche Ruinen bereits sehr zerstört, so daß nur wenige größere Teile vorhanden sind, die Ueberreste meist zerbröckelt und zerstreut umherliegen, so behandelt man sie wie niedrige sehr zerklüftete Felspartien und sucht durch einzelne Bäume und hauptsächlich Strauchwerk Verbindung und Zusammenhang herzustellen. Ebenso werden unbedeutende Mauerüberreste von geringer Ausdehnung und unbedeutendem malerischen Wert ganz versteckt. Obgleich nun an der Bepflanzung die meisten für Felspartien angegebenen Baum- und Straucharten teilnehmen können, so sind boch nur solche Arten charakteristisch, welche vor längst verschwundenen Zeiten ver= wendet wurden, also nur die einheimischen Arten, besonders Linden, Gichen, Taxus und Eschen. Zur Bekleibung der Mauerüberreste ist vor allen ber Epheu am geeignetsten, nächst ihm Clématis Vitalba, Lycium und Vitis Labrusca, welche die Stein= und Pflanzenwelt umschlingen.

6. Die Anpflauzung in Bolksgärten und auf Stadtpläten, überhaupt Anlagen zum öffentlichen Gebrauch.

*** M-*** gärten und öffentlichen Anlagen überhaupt der Be=

** zu Spaziergängen und zum Aufenthalt im Freien ge=

einzurichten, daß sie diesem Zweck reichlich entgegen=

fommen. Sie müssen Platzur Bewegung und Schatten darbieten. Gewöhnlich sind diesem Zweck die unmittelbaren Umgebungen der Städte gewidmet, wozu die ausgefüllten alten Stadtgräben früherer Zeiten am besten benutt werden, und oft kaum mehr Raum vorhanden ist, als hinreicht, um entsprechend breite Wege anzulegen. Diese werden alleenartig bepflanzt. Ist noch mehr Raum vorhanden, so daß Seitenwege mit den Alleen verbunden werden, und Rasenslächen beide trennen können, so tritt noch Gebüsch hinzu mit lichtern Baumgruppen, wobei darauf Rücksicht zu nehmen ist, daß Durchblicke auf schöne Gebäude und sonstiges sehenswertes erhalten bleiben. Erweitert sich der Raum so weit, daß parkartige Unlagen geschaffen werden können, so sind die für diese dienenden Grundsätze auch auf jene anzuwenden.

Pläße ober sogenannte Squares innerhalb der Stadt können landschaftlich behandelt werden und sind nur, wenn sie von großer Ausdehnung und die umsgebenden Straßen sehr breit sind, mit Baumarten zu umpflanzen, der innere Raum wird vorzugsweise nur mit Gesträuchgruppen besetzt. Enthalten solche Monumente, Ornamente oder sonstige architektonische Zierden, so muß die Bepflanzung so geordnet werden, daß dieselben von allen Seiten sichtbar sind.

Zur Bepflanzung ist eine besondere Wahl unter den Holzarten zu treffen. Sie nüssen die Eigenschaft haben, zeitig auszutreiben und das Laub lange zu behalten; sie müssen schöne und elegante Formen haben, sich durch schöne reiche Belaubung und schöne Blüte und Wohlgeruch auszeichnen. Die blühenden Strauchränder dürfen den Wegen nicht zu nahe sein, damit sie nicht zum Abreißen verleiten. Es müssen alle der Gesundheit nachteiligen oder sonst zu Mißbrauch verleitenden Arten streng ausgeschlossen werden, wie z. B. Juniperus Sadina, und man sollte es überhaupt vermeiden, Holzarten mit genießbaren oder sonst die Jugend zu Angriffen verleitenden Früchken, wie die Roßkastanie, Obstbäume in den öffentlichen Anlagen zu verwenden.

Die Wirtschafts= und Gesellschaftsgärten behandelt man in gleicher Weise, nur muß mehr für zum Aufenthalt dienende Plätze wie Lauben, Nischen u. s. w. gesorgt werden, die gegen Luftzug durch dichte Umpflanzungen zu schützen sind.

Die Anlagen bei Krankenhäusern müssen im Innern reiche Gelegenheit zur Bewegung und zum Aufenthalt mit ausreichender nicht zu dichter Beschattung bieten, weil sonst die Wege und Plätze seucht bleiben, dagegen gegen die Außen-welt durch dichte Deckpslanzungen geschützt werden, welche besonders stark gegen die vorherrschenden und kalten Windströmungen sein müssen.

Die Anlagen bei Frrenhäusern werden in gleicher Weise behandelt. Die Auswahl unter den Holzarten muß so getrossen werden, daß der Charakter ein

durchaus heiterer ist.

Die Schulgärten erhalten breite Alleen und beschattete Spielplätze gleich=

falls mit genügender Deckung nach außen.

Auf Friedhöfen ist in den wenigsten Fällen eine Anpflanzung im landsschaftlichen Stil anzubringen, weil hier sehr sparsam mit dem Raum verfahren werden muß. Sind jedoch Pflanzungen anzubringen, so müssen diese so beschaffen sein, daß sie Sonne und Luft nicht abhalten und zum überwiegendsten Teil aus Arten nit heller Belaubung bestehen; es sind solche zu vermeiden, welche zur Ausschmückung der Gräber vielsach angewendet werden, wie Trauersormen und immergrüne Bäume und Sträucher.

VII. Die Unterhaltung und Erhaltung der Anlagen.

Ist der Boden günstig und gut vorbereitet, sind die Bäume ihren Ansforderungen an Lage und Standort gemäß nach den in den vorstehenden Absschnitten gegebenen Anweisungen gemäß gruppiert und angepflanzt worden, so ist

es nun die Aufgabe der gütigen Natur unsere Pfleglinge zu entwickeln. Diese Entwickelung wird auch nicht lange auf sich warten lassen. Schon im Verlauf des Pflanzjahres zeigen die Triebe eine verhältnismäßig kräftige Belaubung und auch ein teilweises Blühen solcher Straucharten, die ihre Blüten in der zweiten Entwickelungsperiode entsalten, daß die Bemühungen des Gärtners von Ersolg sind. Das zweite Jahr zeigt schon eine noch kräftigere und normalere Entwickelung, im dritten Jahr beginnen sich die Gruppen zu schließen, wenn die Bepflanzung entsprechend dicht war, das vierte Jahr setzt das Begonnene fort und im fünften Jahr können wir schon auf Entwickelung der beabsichtigten Scenerien hoffen. Die Natur bildet fort, der Gärtner hat die Fortbildung zu unterstützen und seinen Zwecken gemäß zu regeln. Es tritt nach der Arbeit des Pflanzens an ihn die Aufgabe des Unterhaltens und Erhaltens.

Die Unterhaltung ist eine mehr auf den äußern Eindruck gerichtete Pssege, die für ein geordnetes Aussehen und Reinlichkeit der äußern Erscheinung sorgt, worin sich die sorgsam pslegende Hand des Gärtners verrät. Es muß Alles sauber und schnuck sein. Wird eine junge Anpslanzung von Unkraut überswuchert, hängen die Bäumchen vom Winde gedrückt unordentlich und regellos durch einander, so kann man nicht behaupten, daß die Anlagen gepflegt werden.

In den ersten Jahren nach der Anpflanzung ist die Sorgsamkeit darauf zu richten, daß am Rand und im Innern der geschlossenen Gruppen das Unkraut nicht aufkommt und die Randpflanzungen namentlich nicht überwuchert werden. Das Ueberwuchern des Unkrautes hindert die Entwickelung der kleinen Sträucher, indem es ihnen Luft und Licht entzieht, saugt den Boden aus, schwächt somit die Nahrhaftigkeit besselben. Es werden die Gruppen im Verlauf des Sommers einigemale behackt und das Unkraut entfernt, was jedoch in der unmittelbaren Nähe ter Bäume und Sträucher mit sorgfältigster Schonung der Wurzeln zu geschehen ist, ebenso werden die Ränder von dem hereinwuchernden Rasen frei gehalten. Diese Pflege wird wiederholt, bis die Gruppen sich geschlossen haben. Der bichte Schluß ber Bäume läßt bann kein Unkraut mehr aufkommen, wozu auch der Laubfall beiträgt. Man reinigt dann auch die Ränder nicht mehr mit der Hade, sondern läßt den Rasen frei hineinwachsen, wodurch der Ausdruck der Natürlichkeit gefördert wird. Es erstreckt sich die Reinerhaltung von nun an nur darauf, daß in jedem Frühjahr aus den Rändern das Laub ausgeharkt wird, wo= gegen es im Innern ungestört liegen bleibt und durch Verwesung dem Boben Nahrung zusührt. Sollte sich jedoch an den Rändern noch Unkraut zeigen, das die Sträucher zu überwuchern broht, so wird es mit den Wurzeln ausgehackt und entfernt. Die Sauberkeit der Ränder ist namentlich in der Nähe der Wege von großer Wichtigkeit und von bedeutendem Einfluß auf ein geordnetes und reinliches Aussehen. Beim Mähen der Rasenflächen wird auch das Gras unter den über= hängenden Büschen abgeschnitten. Es ist von großem Vorteil, wenn im Innern ber geschlossenen Gruppen das Laub liegen bleibt und verwesen kann; es befördert die Nahrhaftigkeit des Bodens und ist zugleich die Ablagerungsstelle der Eier und der Zufluchtsort der Larven und Maden vieler Insekten, die dort von den Singvögeln fleißig aufgesucht werden, wodurch lettere zum Aufenthalt und Nisten in den Anlagen veranlaßt werden.

Die mit Pfählen versehenen Bäume müssen sorgsam im Auge behalten werden, daß die Bänder sich nicht lockern und die Rinde der Bäume durch Reiben nicht verletzen oder beschädigen. Die Zwischenräume zwischen den in lockerer Gruppierung stehenden Bäumen werden mit Gras besäet, doch fördert es sehr wesentlich die Entwickelung derselben, wenn wenigstens in den ersten Jahren der Boden unmittelbar um die Stämme herum von der Grasnarbe befreit erhalten wird, da Nässe und Luft besser in den Boden eindringen und zu den Wurzeln gelangen können. Man erhält um jeden einzeln stehenden Baum und Strauch eine entsprechend große freisrunde sogenannte Scheibe von etwa 0,30 bis 0,60 m Salbaurchmesser vom Stamm ab gemessen. Diese Scheibe wird stets locker und

von etwa sich zeigenbem Unkraut ober Graswuchs rein erhalten. Das Begießen

der jungen Anpflanzungen ist bereits erwähnt worden.

Die Erhaltung erforbert gleichfalls eine unausgesetze Aufmerksamkeit. Bei ihr kommt es zunächst darauf an, daß die Form bewahrt bleibt. Wenn auch eine Reihe von Jahren vergehen wird, dis die Bäume und Sträucher sich so weit ausgebildet haben, daß sie ihre vollständige Wirkung zeigen, so müssen sie doch während dieser Zeit so behandelt oder vielmehr so gezogen werden, daß sie dann auch ihre Aufgabe in jeder Weise erfüllen. Da infolge des dichtern Standes die Entwickelung und Ausbildung der einzelnen Individuen mehr gehemmt und beschränkt, namentlich die seitliche Ausbildung gehindert, das Wachsen in die Höhre sehr gefördert wird, so treten bald manche Mißverhältnisse ein, die der Schönheit bedeutenden Abbruch thun. Es zeigt sich dieses hauptsächlich darin, daß die untern Teile bald kahl werden, und so bedenkliche Lücken in dem Schluß der Gruppen entstehen. Es muß deshalb bei sedem Strauch und Baum von Jugend auf durch rechtzeitiges Beschneiden dahin gewirkt werden, daß seder seinen Plat in gebührender Weise aussüllt, namentlich bei den Sträuchern fällt sede Vernachlässissignag in dieser Hinsicht sehr ins Gewicht.

a) Die Sträucher und Strauchformen; bas Beschneiben berselben.

Die Sträucher erreichen in ihrer normalen Entwickelung verschiedene Höhen, wonach sie in Rlassen eingeteilt sind, die sich von 0,30 bis zu 5 m steigern. Man kann im allgemeinen annehmen, daß ein Strauch in freistehender und unzgehinderter Entwickelung einen Durchmesser seines Busches erreichen kann, der gleich der Höhe ist, welche die Natur ihm angewiesen hat. In der Zusammenstellung zu der geschlossenen Gruppe hätte man demnach einem Strauch von 3 m schließlicher Höhe eine gleiche Entsernung von seinem Nachbarn anzuweisen. Man stellt sie jedoch dichter zusammen und weist ihnen dadurch eng gezogene Grenzen sür ihre Seitenentwickelung an, die oft zur Folge hat, daß ein kräftig treibender Strauch seinen schwächer wachsenden Nachbar überwuchert und mit der Zeit ganz unterdrückt. Letzterm muß man zu Hülfe kommen. Außer dieser Wirkung im Zusammenleben zeigt der Strauch auch in der Einzelstellung manche sich mit der Zeit äußernde Nachteile, die der Schönheit Abbruch thun, er wird bald von unten herauf kahl, wenn er von Jugend auf sich selbst überlassen bleibt.

Die Sträucher, welche eine Höhe bis 1 m erreichen, bedürfen in den meisten Fällen in der Jugend nicht der Nachhülfe. Sie haben einen gedrungenen Wuchs, bilden sich freistehend nach allen Seiten gern gleichmäßig aus und man wirkt durch Betchneiden nur dann auf die Form ein, wenn sich ein Jahrestried über die Gebühr verlängert haben sollte. Dagegen bedürfen sie, wenn sie ein gewisses Alter erreicht haben, der Nachhülfe, um die Form zu erhalten, und man muß nun beginnen, nach und nach die ältesten Teile ganz oder nur teilweise, je nachs dem die Erhaltung der Form es erfordert, herauszunehmen. Sie haben die Eigenschaft, aus dem Wurzelhals oder aus den Wurzeln selbst und aus den untern Teilen der Stämmchen neue Triebe zu entsenden, während das älteste Holz mit der Zeit abstirdt. Die Neigung sich zu verjüngen muß man befördern, indem man das alte Holz herausschneidet. Doch ist dabei immer Rücksicht darauf zu nehmen, daß die allgemeine Form erhalten bleibt und keine Lücken oder kahle

Stellen entstehen.

Die höher wachsenden Sträucher müssen dagegen von Jugend auf sleißig beschnitten werden. Je höher zu wachsen einem Strauch von der Natur gestattet ist, um so schneller sucht er im allgemeinen dieses Ziel zu erreichen und um so länger werden auch die Jahrestriebe. Wollte man dieselben sich selbst überlassen, so würden sich im Weiterwachsen nur die obersten Augen entwickeln, immer wieder neue Triebe entsalten, welche nur wieder an den Spitzen austreiben, so daß die untern Teile bald vollständig kahl erscheinen würden. Man nuß deshalb die langen Jahrestriebe im Frühjahr bis auf 1/3 bis 1/2 der Länge verkürzen,

es nun die Aufgabe der gütigen Natur unsere Pfleglinge zu entwickeln. Diese Entwickelung wird auch nicht lange auf sich warten lassen. Schon im Verlauf des Pflanziahres zeigen die Triebe eine verhältnismäßig kräftige Belaubung und auch ein teilweises Blühen solcher Straucharten, die ihre Blüten in der zweiten Entwickelungsperiode entfalten, daß die Bemühungen des Gärtners von Erfolg sind. Das zweite Jahr zeigt schon eine noch kräftigere und normalere Entwickelung, im dritten Jahr beginnen sich die Gruppen zu schließen, wenn die Bepflanzung entsprechend dicht war, das vierte Jahr seigt das Begonnene fort und im fünsten Jahr können wir schon auf Entwickelung der beabsichtigten Scenerien hoffen. Die Natur bildet fort, der Gärtner hat die Fortbildung zu unterstützen und seinen Zwecken gemäß zu regeln. Es tritt nach der Arbeit des Pflanzens an ihn die Aufgabe des Unterhaltens und Erhaltens.

Die Unterhaltung ist eine mehr auf den äußern Eindruck gerichtete Pflege, die für ein geordnetes Aussehen und Keinlichkeit der äußern Erscheinung sorgt, worin sich die sorgsam pflegende Hand des Gärtners verrät. Es muß Alles sauber und schmuck sein. Wird eine junge Anpflanzung von Unkraut überswuchert, hängen die Bäumchen vom Winde gedrückt unordentlich und regellus durch einander, so kann man nicht behaupten, daß die Anlagen gepflegt werden.

In den ersten Jahren nach der Anpflanzung ist die Sorgsamkeit darauf zu richten, daß am Rand und im Innern der geschlossenen Gruppen das Unkraut nicht aufkommt und die Randpflanzungen namentlich nicht überwuchert werden. Das Ueberwuchern des Unkrautes hindert die Entwickelung der kleinen Sträucher, indem es ihnen Luft und Licht entzieht, saugt den Boden aus, schwächt somit die Nahrhaftigkeit besselben. Es werden die Gruppen im Verlauf des Sommers einigemale behackt und das Unkraut entfernt, was jedoch in der unmittelbaren Nähe ber Bäume und Sträucher mit sorgfältigster Schonung ber Wurzeln zu geschehen ist, ebenso werden die Ränder von dem hereinwuchernden Rasen frei gehalten. Diese Pflege wird wiederholt, bis die Gruppen sich geschlossen haben. Der bichte Schluß der Bäume läßt dann kein Unkraut mehr aufkommen, wozu auch der Laubfall beiträgt. Man reinigt dann auch die Ränder nicht mehr mit der Hacke, sondern läßt den Rasen frei hineinwachsen, wodurch der Ausdruck der Natürlichkeit gefördert wird. Es erstreckt sich die Reinerhaltung von nun an nur darauf, daß in jedem Frühjahr aus den Rändern das Laub ausgeharkt wird, wo= gegen es im Innern ungestört liegen bleibt und durch Verwesung dem Boben Nahrung zusührt. Sollte sich jedoch an den Kändern noch Unkraut zeigen, das die Sträucher zu überwuchern broht, so wird es mit den Wurzeln ausgehackt und entfernt. Die Sauberkeit der Ränder ist namentlich in der Nähe der Wege von großer Wichtigkeit und von bedeutendem Einfluß auf ein geordnetes und reinliches Aussehen. Beim Mähen der Rasenflächen wird auch das Gras unter den über= hängenden Buschen abgeschnitten. Es ist von großem Vorteil, wenn im Innern der geschlossenen Gruppen das Laub liegen bleibt und verwesen kann; es befördert die Nahrhaftigkeit des Bodens und ist zugleich die Ablagerungsstelle der Eier und der Zufluchtsort der Larven und Maden vieler Insekten, die dort von den Singvögeln fleißig aufgesucht werden, wodurch letztere zum Aufenthalt und Risten in den Anlagen veranlagt werden.

Die mit Pfählen versehenen Bäume müssen sorgsam im Auge behalten werden, daß die Bänder sich nicht lockern und die Rinde der Bäume durch Reiben nicht verletzen oder beschädigen. Die Zwischenräume zwischen den in lockerer Gruppierung stehenden Bäumen werden mit Gras besäet, doch fördert es sehr wesentlich die Entwickelung derselben, wenn wenigstens in den ersten Jahren der Boden unmittelbar um die Stämme herum von der Grasnarbe befreit erhalten wird, da Nässe und Luft besser in den Boden eindringen und zu den Wurzeln gelangen können. Man erhält um jeden einzeln stehenden Baum und Strauch eine entsprechend große kreisrunde sogenannte Scheibe von etwa 0,30 bis 0,60 m Halburchmesser vom Stamm ab gemessen. Diese Scheibe wird stets locker und

von etwa sich zeigenbem Unkraut ober Graswuchs rein erhalten. Das Begießen

der jungen Anpflanzungen ist bereits erwähnt worden.

Die Erhaltung erfordert gleichfalls eine unausgesetzte Aufmerksamkeit. Bei ihr kommt es zunächst darauf an, daß die Form bewahrt bleibt. Wenn auch eine Reihe von Jahren vergehen wird, dis die Bäume und Sträucher sich so weit ausgebildet haben, daß sie ihre vollskändige Wirkung zeigen, so müssen sie dann auch ihre Aufgabe in jeder Weise erfüllen. Da infolge des dichtern Standes die Entwickelung und Ausbildung der einzelnen Individuen mehr gehemmt und beschränkt, namentlich die seitliche Ausbildung gehindert, das Wachsen in die Höhr gesördert wird, so treten bald manche Misverhältnisse ein, die der Schönheit bedeutenden Abbruch thun. Es zeigt sich dieses hauptsächlich darin, daß die untern Teile bald kahl werden, und so bedeukliche Lücken in dem Schluß der Gruppen entstehen. Es muß deshalb bei sedem Strauch und Baum von Jugend auf durch rechtzeitiges Beschneiden dahin gewirkt werden, daß seder seinen Plat in gebührender Weise aussüllt, namentlich bei den Sträuchern fällt sede Vernachlässissung in dieser Hinsicht sehr ins Gewicht.

a) Die Sträucher und Strauchformen; bas Beschneiben berselben.

Die Sträucher erreichen in ihrer normalen Entwickelung verschiedene Höhen, wonach sie in Rlassen eingeteilt sind, die sich von 0,30 bis zu 5 m steigern. Man kann im allgemeinen annehmen, daß ein Strauch in freistehender und unzgehinderter Entwickelung einen Durchmesser seines Busches erreichen kann, der gleich der Höhe ist, welche die Natur ihm angewiesen hat. In der Zusammenstellung zu der geschlossenen Gruppe hätte man demnach einem Strauch von 3 m schließlicher Höhe eine gleiche Entsernung von seinem Nachbarn anzuweisen. Man stellt sie jedoch dichter zusammen und weist ihnen dadurch eng gezogene Grenzen für ihre Seitenentwickelung an, die oft zur Folge hat, daß ein kräftig treibender Strauch seinen schwächer wachsenden Nachdar überwuchert und mit der Zeit ganz unterdrückt. Letzterm muß man zu Hülfe kommen. Außer dieser Wirkung im Zusammenleben zeigt der Strauch auch in der Einzelstellung manche sich mit der Zeit äußernde Nachteile, die der Schönheit Abbruch thun, er wird bald von unten herauf kahl, wenn er von Jugend auf sich selbst überlassen bleibt.

Die Sträucher, welche eine Höhe bis 1 m erreichen, bedürfen in den meisten Fällen in der Jugend nicht der Nachhülfe. Sie haben einen gedrungenen Wuchs, bilden sich freistehend nach allen Seiten gern gleichmäßig aus und man wirkt durch Betchneiden nur dann auf die Form ein, wenn sich ein Jahrestried über die Gebühr verlängert haben sollte. Dagegen bedürfen sie, wenn sie ein gewisses Alter erreicht haben, der Nachhülfe, um die Form zu erhalten, und man muß nun beginnen, nach und nach die ältesten Teile ganz oder nur teilweise, je nachs dem die Erhaltung der Form es erfordert, herauszunehmen. Sie haben die Eigenschaft, aus dem Wurzelhals oder aus den Wurzeln selbst und aus den untern Teilen der Stämmchen neue Triebe zu entsenden, während das älteste Holz mit der Zeit abstirdt. Die Neigung sich zu verjüngen muß man befördern, indem man das alte Holz herausschneidet. Doch ist dabei immer Rücksicht darauf zu nehmen, daß die allgemeine Form erhalten bleibt und keine Lücken oder kahle

Stellen entstehen.

Die höher wachsenben Sträucher müssen bagegen von Jugend auf fleißig beschnitten werden. Je höher zu wachsen einem Strauch von der Natur gestattet ist, um so schneller sucht er im allgemeinen dieses Ziel zu erreichen und um so länger werden auch die Jahrestriebe. Wollte man dieselben sich selbst überlassen, so würden sich im Weiterwachsen nur die obersten Augen entwickeln, immer wieder neue Triebe entfalten, welche nur wieder an den Spitzen austreiben, so daß die untern Teile bald vollständig kahl erscheinen würden. Man nuß deshalb die langen Jahrestriebe im Frühjahr dis auf 1/3 die 1/2 der Länge verkürzen,

erhalten.

damit die untern Augen zum Austreiben angeregt werden, und ber Strauch ein nach allen Seiten geschlossenes und buschiges Anfehen erhält. Ist derselbe in dieser Weise von Jugend auf herangebildet und hat er ein gewisses Alter erreicht, so muß wie bei jenen niedrigern Arten auf Erhaltung der Form hingearbeitet werden, und man hat nun nach und nach die ältesten Teile zu entfernen, welches in allen Fällen immer von innen heraus geschehen muß. Dieses Auslichten ist um so fleißiger anzuwenden, da durch das erwähnte Verkürzen der Jahrestriebe bei dem fortgesetzten Beschneiben leicht dichte Büsche entstehen, welches sowohl dem Strauch ein zu gebrungenes Anschen geben, als auch hauptsächlich im Innern eine so dichte Verzweigung bilben, daß Licht und Luft nicht genug auf Kräftigung bes Holzes einwirken können und letteres dann bald von innen heraus abstirbt. Daburch, daß man höher ober niedriger je nach Bedürfnis herausschneibet, veran= laßt man den Strauch, daß er aus dem übrig gebliebenen alten Holz an den erforberlichen Stellen wieder junge Triebe auswirft, welche bei zweckmäßiger Behandlung zur Erhaltung der buschigen Form beitragen. Ganz besonders muß dieses bei solchen Sträuchern befolgt werden, welche gern die ältere untere Berzweigung abwerfen und von unten herauf bald kahl werden, wovon Lonicera tartarica und Sambucus racemosa bekannte Beispiele sind. Ein öfteres wieder= holtes starkes Zurückschneiden älterer Teile wird stets zur Verjüngung und Er= haltung einer gefälligen geschlossenen Form beitragen.

Bei der Zusammenstellung und dem Zusammenleben der Sträucher mit anbern gleichartigen finden dieselben Regeln in Bezug auf Erhaltung und Verjüngung der Form Anwendung. Es ist jedoch außerdem ihr Verhalten zu einander zu berücksichtigen. Es treten hier weniger die einzelnen Individuen als solche maßgebend auf, sonbern sie sind in ihrer Gesamtheit zu betrachten. Die ganze Gruppe soll ein geschlossenes Ganzes bilben; da man jedoch Sträucher verschiedener Höhe und infolge dessen auch verschiedener Vegetationsentwickelung zusammenstellt, so kann es nicht ausbleiben, daß diese nicht immer die ihnen zugewiesenen Grenzen einhalten. Hier ist es die Aufgabe, das Gleichgewicht wieder herzustellen und jeden übergreifenden Strauch in seine Schranken zurück-Dieses erreicht man durch teilweises Zurückschneiden ober Ausheben älterer Teile, wobei namentlich die höher strebenden und ihre niedrigern Vor= sträucher überwuchernden Individuen besonders ins Auge zu fassen sind. Dabei hat man auch wieder barauf zu sehen, daß von der Seite, von wo der Hauptanblick ist, also vom vordern Rand aus, durch das Beschneiden oder Auslichten keine Lücken entstehen und das Ganze ein leichtes und ungezwungenes Anschen behält. Sehr notwendig ist es, die ganze Pflanzung von Jugend auf recht aufmerksam zu behandeln und namentlich durch alljährliches Verkurzen der langen vorjährigen Triebe auf die spätere Form hinzuarbeiten und dann diese zu

In Bezug auf die Zeit, in welcher dieses Beschneiden vorgenommen werden kann, ist der Zweck desselben maßgebend. Handelt es sich lediglich um die Herans bildung und Erhaltung der Form, so ist die passendste Zeit das Frühjahr. Man beginnt mit dem Beschneiden, wenn die strengen Fröste vorüber sind und beendigt es kurz vor dem Austreiben der Sträucher, wobei man die zeitig austreibenden zuerst vornimmt und die spät austreibenden bis zuletzt ausspart. In unserm Klima sind die Monate Februar und März die Mitte April der geeignetste Zeitpunkt, je früher es geschehen kann, um so besser ist es.

Handelt es sich jedoch darum, bei Erhaltung der Form auch die Blüte nicht zu beeinträchtigen, im Gegenteil auf einen vollen Flor hinzuwirken, so tritt bier ein anderer Fall ein, es wird nun in Bezug auf die Zeit des ens die besondere Lebens= oder Blüteweise eines jeden Strauches

auf Blüte die Sträucher im allgemeinen in drei Klassen diejenigen, welche aus dem ältern und dem vor= welch us dem vorjährigen und endlich

die britte, welche nur aus dem diesjährigen Holz blühen, d. h. welche erst an den Spitzen der Frühjahrstriebe ihre Blüten entwickeln. Die erste und zweite Klasse enthält diejenigen Sträucher, welche ihre Blütezeit anfangs Juni vollendet haben, wogegen die dritte Klasse ihre Blütezeit mit Ende Juni und anfangs Juli

beginnt und teilweise bis zum September fortsett.

Diejenigen Sträucher, welche bis Ende Mai und anfangs Juni blühen, haben ihre Blütenknospen bereits im vorhergehenden Herbst beim Schluß der Begetationsperiode vorgebildet, welche in ihrer schützenden Winterhülle auf die ersten linden Frühlingslüfte harren, um teils sogleich, teils nach der Entwickelung weniger Blätter hervorzubrechen. Wollte man diese im Frühjahr beschneiden, so würde man Gesahr lausen, beim Einstutzen der Jahrestriede den Blütenslor entweder ganz oder teilweise zu zerstören. Man darf bei diesen, wenn das Bedürsnis sich herausstellt, im Frühjahr nur auslichten, dagegen muß man das eigentliche Beschneiden erst nach Schluß der Blütezeit vornehmen. Diesenigen jedoch, welche erst Mitte Sommer ihre Blüten zeigen, müssen im Frühjahr beschnitten werden, sowohl in Bezug auf Auslichten als auch auf Verkürzung der vorjährigen Triebe.

Obgleich in dem beschreibenden Teil dieses Buches bei jeder Baum= und Strauchart die Behandlung durch den Schnitt angegeben worden ist, so mag doch eine Zusammenstellung derselben der Uebersicht wegen angemessen erscheinen.

Es blühen aus bem ältern und vorjährigen Holz:

Calycánthus; Caragána; Cornus mas; Cratáegus; Cydónia; Elaeágnus angustifólia, argéntea; Hippóphaë rhamnoídes; Pirus; Rhamnus cathártica, Frángula.

Es blühen nur aus bem vorjährigen Holz:

Aescülus; Amelánchier; Amýgdalus; Azálea; Bérberis; Bignónia; Catálpa; Cornus alba; Cýtisus elongátus, purpúreus; Daphne; Déutzia; Diervilla; Evónymus; Forsýthia; Kérria; Labúrnum vulgáre; Lonicéra; Magnólia; Prunus; Ptélea; Ribes; Rhododéndron; Rhódora; Robínia híspida; Sambúcus racemósa; Spiráea chamaedrifólia, ulmifólia, crenáta, média, hypericifólia, thalictroídes, Thúnbergi, prunifólia fl. pl.; cantonénsis, trilobáta, pubéscens, laevigáta; Staphýlea; Syrínga; Támarix; Vibúrnum.

Es blühen nur aus bem biesjährigen Holz:

Amórpha; Calopháca; Ceanóthus; Clématis; Clethra; Colútea; Coronílla; Cýtisus austriácus, capitátus; Genísta: Halimodéndron; Hédera; Hibíscus; Hydrángea; Jasmínum; Itëa; Ligústrum; Liriodéndron; Lonicéra, die schlingenden; Lýcíum; Philadélphus; Potentílla; Rhús; Robínia Pseudacácia, viscósa; Rosa; Rubus; Sambúcus nigra; Sorbus; Spartiánthus; Spiráea opulifólia, ariaefólia, Blúmei, callósa, bella, salicifólia, alba, tomentósa, Dóuglasi mit Barietätcu, sorbifólia; Symphoricárpus.

b) Die Bäume und Baumformen.

Bei der Erhaltung der Bäume fällt das alljährliche Beschneiden weg, sondern die Ausmerksamkeit beschränkt sich, wenn es sich um die Erziehung einzelner Baumsormen handelt, in welchem Fall sie derselben Behandlung wie die Obst-bäume unterworfen werden, darauf, daß man das Wachstum überwacht, Aeste, welche die Neigung zeigen, eine der Form der Krone nachteilige Richtung anzunehmen oder sich mit andern zu kreuzen, entsernt, etwa abgestorbene oder gestnickte Zweige ausschneidet, kurz die Entwickelung der Form in jeder Weise zu

unterstützen sucht. So lange der Baum klein und leicht erreichbar ist, kann allens salls ein regelrechtes Beschneiden angewendet werden, sehr schwierig und umständslich ist es, wenn er bereits hoch ist. Man läßt jedes Individuum sich ruhig fortentwickeln. Doch wenn nach längerer Zeit sich die Gruppe auch in der Höhe zu schlicken beginnt, ist die Zeit gekommen, wo der Gärtner die weitere Ents

wickelung sorgsam zu überwachen hat.

Man pflanzt die Bäume zur schnellern Erreichung einer Wirkung dichter, baburch wird die Entwickelung jedes einzelnen Baumes und die Ausbildung der Krone beschränkt. Indem man dem Fortschreiten der Ausbildung angemessen nach und nach von ben sich hindernden je einen entfernt und so in gewissen Zeit= räumen fortfährt, gelingt es auf eine gute Entwickelung ber einzelnen Individuen und auf eine erfolgreiche Gestaltung ber Gruppe im allgemeinen hinzuwirken. Man macht jedoch auch zur Ausfüllung ber Zwischenräume zwischen ben Stämmen bes Schlusses wegen Zwischenpflanzungen, wozu nebst Sträuchern auch Baumarten benutzt werben, die den Druck wenigstens in der Jugend ertragen. Es kann nicht fehlen, daß diese besonders in gunstigen Bodenverhaltnissen eine Entwickelung ans nehmen, die über den beabsichtigten Zweck hinausgeht und der Ausbildung der hohen maßgebenden Baumformen nachteilig wird. Konnte man den hindernden Aufwuchs nicht bei Zeiten entfernen, sobald er seinen augenblicklichen Zweck er= füllt hatte, so bleibt nichts weiter übrig, als die Art anzulegen, zumal wenn eine gänzliche Entfernung nicht erwünscht ist, sondern nur gleichsam ein Verkleinern ober Zurücksetzen sich nötig macht, wenn die Zwischenpflanzung des Schlusses wegen unentbehrlich bleibt, kurz, wenn man nur die zu hohe Entwickelung ein= schränken will. Zu bemselben Zweck sind auch die überflüssigen höhern Baume zu benutzen. Der Forstmann nennt ein solches summarisches Verfahren Durch = forsten, der Gärtner bezeichnet es als Abtrieb, auf den Stockausschlag zurüchsetzen, Abhieb.

Der Zeitpunkt, wann dieser Abtrieb statzusinden hat, ist schwer festzustellen. Er hängt von den Bodenverhältnissen und der dichtern oder weitläusigern Anspssanzung ab. Bei der dichtern Anpssanzung wird der Abtried früher, bei der weitläusigern später eintreten müssen. Im allgemeinen kann man annehmen, daß in guten Bodenverhältnissen vom fünften Jahr nach der Anpssanzung ab eine Regelung der gegenseitigen Entwickelungsverhältnisse notwendig wird. Ist der richtige Zeitpunkt versäumt und beginnt das junge Holz infolge des gegenseitigen Drucks zu sehr emporzuschießen und sich stangenartig auszubilden, so wird die Sache schon schwieriger, da die einmal in die Höhe getriebenen Bäume nur sehr langsam und schwierig eine seitliche Entwickelung annehmen. Außerdem hat eine plöbliche Freistellung der schlank aufgeschossenen Bäume den Nachteil, daß die Stämme die Krone nicht tragen können, Wind, Regen und namentlich der Schnee im Winter sie unter seiner Last niederbeugt, auch ost abbricht, wie sich die nachsteilige Wirkung eines starken Reiss äußert und man genötigt wird, besondere und stärkere Stühen anzubringen. Diese Nachteile werden verhindert, wenn man

zur rechten Zeit mit bem Auslichten beginnt.

Bor dem Beginn des Auslichtens hat man genau zu überlegen, welchen Zweck man mit der Arbeit zu verfolgen hat, wieweit sie sich erstrecken muß, und haupisächlich, was wegzunehmen ist und was bleiben muß. Es kann geschehen, um eine Aussicht, die zu verwachsen droht, wieder zu öffnen oder solche zu versbreitern; es kann sich um die wirksamere Unterbrechung der Horizontlinie handeln, indem die beim Pflanzen beabsichtigten Höhenunterschiede im Berlauf der Zeit sich ausgeglichen haben; man kann auch beabsichtigen, auf eine wirksamere Ausbildung der Kernpflanzungen in der Gruppierung hinzuwirken durch Berdünnung der dort stehenden Bäume und das Unterholz zurückzusetzen. Es kann sich auch eine Grenz= oder Deckpflanzung mit der Zeit so gelichtet haben, daß man durch das Stangenholz durchsehen kann und der Zweck der ersten Anlage gänzlich verssehlt ist, in welchem Fall man am praktischsten versährt, wenn man die eine her Länge nach erst dem Abtried unterwirft und die andere Hälfte vors

nimmt, wenn das durch den Abhieb hervorgerusene junge Holz die Gruppe zu bichten anfängt. Häusig entspricht auch die Wirklichkeit nicht dem Bild, welches der Phantasie bei der Anlage vorgeschwebt hatte, indem der beabsichtigte Effekt nicht erzielt wird, da durch das Aussterben einiger Bäume oder durch eine zu üppige Entwickelung an einigen Stellen, indem man raschwüchsige Arten verswenden mußte, abweichende und in tie allgemeinen Verhältnisse nicht passende Westaltungen erwachsen sind, hier ist durch Abhied und entsprechende Aenderungen dabei eine Regelung der Verhältnisse herbeizusühren. So kann es noch viele Beweggründe geben, die eine auf Erhaltung hinwirkende Behandlung notwendig machen. Immer möge man festhalten, daß sie eher zu früh als zu spät stattzussinden hat, und daß die Art zur rechten Zeit angewendet, der beste Erhalter einer Anlage ist. Eine Wiederholung tritt nach einem Zwischenzaum von 5—8 Jahren ein und ist in dieser Weise ein regelmäßiger Turnus einzurichten.

Die Fähigkeit ber Holzarten, Stockausschlag zu machen, ist verschieben und hängt vielsach mit der Raschwüchsigkeit derselben zusammen, ebenso ist das Alter, bis zu welchem sie abtriebsähig sind, verschieden. Langsam wachsende Bäume erreichen ein höhers Alter als die raschwüchsigen, welche weit eher nach forste männischen Begriffen schlagbar werden. So nimmt man z. B. das Alter der Eiche auf 900 Jahre an, von denen sie 300 Jahre wächst, 300 Jahre in voller Kraft bleibt, und 300 Jahre bis zum völligen Absterden braucht, wenn nicht besondere Verhältnisse störend eingreisen; ebenso erreichen Linden, Vuchen, Cschen, Ulmen, Ahorne ein hohes Alter. Dagegen nimmt man an, daß schnellwüchsige und weiche Hölzer, wie Erlen, Pappeln, Weiden nur 50—80 Jahre zur vollen Entwickelung gebrauchen und dann um so schneller zurückgehen. Je jünger der Baum ist, um so eher ist er fähig wieder auszuschlagen. Nadelhölzer machen

ohne Ausnahme, ob jung ober alt, keinen Stockausschlag.

Die Fähigleit, Stockausschlag zu entwickeln, hängt auch von dem Boden und Standort ab; auf gutem Boden ist derselbe kräftiger und reichlicher, auf magerm dagegen schwächer. Je flachgründiger der gute Boden ist, in welchem die Wurzeln dem Licht und der Luft näher sind, und in trockener und warmer Lage ist der Ausschlag reichlicher, während er in tiefgründigem Boden und in nasser und kalter Lage schwächer ist, auch in sehr beschatteter Lage ist er schwächer, wenn auch der Boden gut ist. Manche Bäume treiben erst im zweiten Jahr nach dem Abschlagen aus, indem sie im ersten nur die Knospen ausdilden, so die Buche und der Hornbaum, oft auch die Eiche und Roskastanie. Manche Bäume schlagen aus dem Stamm aus, d. h. wenn ein Stück desselben über der Erde stehen bleibt, andere nur aus dem Wurzelstock, andere wieder aus dem Stamm und aus dem Wurzelstock zu gleicher Zeit.

Das Abschlagen geschieht dicht über dem Wurzelhals oder in einer gewissen Höhe, in letzterm Fall nennt man es Köpfen, wie es bei den Weiden z. B. geschieht, doch sollte letzteres Verfahren aus landschaftlichen Anlagen verbannt bleiben. Letzteres ertragen in jüngern Lebensjahren alle Bäume mit Ausnahme

ber Birke und ber Espe.

Der Abhieb muß immer einen scharfen schrägen Schnitt bilben, das stehen= bleibende Holz und die Rinde darf nicht gesplittert sein. Geschieht es mit der Säge, so muß der Schnitt nachgeglättet werden.

Die Lebensbauer und Fähigkeit aus bem Wurzelstock und bem Stamm

auszuschlagen sind bei:

Acer campéstre, 150—200 Jahre, Monsspessulánum, 150—200 Jahre, platanoides, 150—200 J., Pseudoplátanus, 150—200 J., dasycárpum, 150—200 J., tatáricum, 100—150 J. Sämtliche Ahorne schlagen aus dem Wurzelstock wieder aus und können geköpft werden. Aescülus Hippocástanum, 150—200 J., Wurzelstock und geköpft; Alnus glutinósa, incána, beide 50—80 J., Wurzelstock, lettere schlägt auch aus dem Stamm aus, kann aber nicht geköpft werden; Bétula alba, 80—100 J., Wurzelstock; Carpínus Bétulus, 150—

200 J., Wurzelstock und geköpft; Cárya alba, 150—200 J., Wurzelstock und geköpft; Castánea satíva, 150—200 J., Wurzelstock und geköpft; Celtis australis, orientalis, beide 100-150 J., Wurzelstod und geföpft; Fagus sylvatica, 150—200 3., Wurzelstock geköpst; Fraxinus excélsior, 150—200 J., Wurzelstock geföpft; Negundo 100-150 3., Wurzelstod, geföpft; Gleditschia triacanthos, 100—150 J., Wurzelstock, geköpft; Juglans régia, nigra, cinérea, sämtliche 150—200 J., Wurselstock, geköpft; Liriodendron tulipifera, 100—150 J., Wurzelstod, geköpft; Morus alba, nigra, 100-150 J., Wurzelstod, geköpft; Ostrya carpinitólia, virgínica, 150-200 J., Wurzelstock und geköpft; Pirus communis. 150-200 J., Wurzelstock und geköpft; Platanus orientalis, 150-200 J., Wurzelstock und geköpft; Populus alba, 70—100 J., Stamm und Wurzelstock, geköpft, balsamifera, 50—80 J., Stamm und Wurzelstock, geköpft, canadénsis 70-100 J., Stamm und Wurzelstock und geköpft, nigra, 70-100 J., Stamm und Wurzelstock und geköpft, tremula, 60-80 J., Stamm und Wurzels stod; Prunus oeconómica, 50-80 J., Stamm und Wurzelstod; Mahaleb, 50-80 J., Wurzelstock und geköpft, Padus 50-80 J., Stamm und Wurzelstock, virginiána 50—80 J., Wurzelstod und Stamm, serótina, 50—80 J., Wurzels stock und geköpft; Pterocarya caucasica, 150-200 3, Wurzelstock und geförft; Quercus pendunculata, sessilistora, beide 300-600 J., Wurzelstock und geköpft, in gleicher Weise verhalten sich Q. Cerris, coccinea, rubra. tinctória; Robinia Pseudácacia, viscosa, beibe 50-80 J., Stamm und Wurzelstock, geköpft, wenn R. viscosa wurzelächt ist, sonst muß das Abhauen über der Veredelungsstelle stattfinden; Salix alba, 60-80 J., Stamm und Wurzelstock und geköpft, babylonica, 50-70 J., Stamm und Wurzelstock und geköpft, caprea, 60—80 J., Stamm und Wurzelstock und geköpft; Sorbus aucuparia, Aria, intermédia, torminalis, sämtlich 60—80 J., Wurzelstock; Tília americana, platyphyllos, sämtlich 150—200 J., Wurzelstock und geköpft; Ulmus campéstris, pedunculata, scabra, americana, samtlich 150-200 3., Wurzelstock und geköpft.

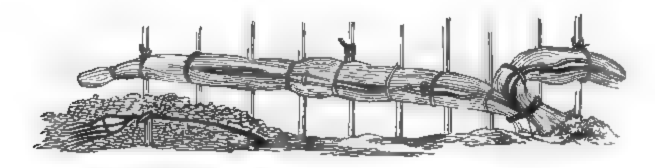
Es ist jedoch zu bemerken, daß die Fähigkeit, aus dem Stamm oder aus dem Wurzelstock auszuschlagen, nicht mit der Lebensdauer gleichen Schritt hält, sondern daß die Ausschlagsfähigkeit sich nur etwa dis zur kleinen Hälfte der Lebensdauer erstreckt, so daß die Grenze zwischen 30 und 50 Jahren gezogen ist, manche, wie die Pappeln, behalten die Fähigkeit nur dis zum Alter von 25 Jahren, die Birke dis 30 Jahre, die Buche dis 45 Jahre, die Kirscharten dis 50 Jahre, je höher das Lebensalter ist, je mehr nähert die Ausschlagsfähigkeit sich dem Alter von 50 Jahren.

VIII. Der Schutz der zärtlichen Holzarten gegen die Kälte im Winter oder das Bedecken.

Der Schutz ber gartern Baum= und Straucharten gegen die Einwirkungen unserer Winter findet in verschiedener Weise statt. Er besteht einmal barin, bag man den Pflanzen einen Standort anweist, der ihnen die mögliche Sicherheit gewährt, daß sie burch keine nachteiligen Ginflusse gefährbet werben konnen, inen geschütten Standort bezeichnet. Wenn bie Um= und den me *alte Luftströmungen abgehalten werben können, gebungen fr wher burch eine bichte Pflanzung von immer= wie durch n, auf der Nord= und Oftseite, so bieten grünen H Adut. Noch besser ist en wirksam jolche für attete Stellung haben, ine etma derselbe, Mosfel zwischen Frost da ber DI und N . ob der Stand= ort auf ber Bobe ober in ber Tiefe ift, weil in letterer bie talten Rebel im

Berbft und Frühjahr ichablich werben tonnten.

Dann ist auch ber Zustand der Pflanzen selbst, in welchem sie in den Winter hineinkommen, zu berücksichtigen. Bollig ausgereistes Holz erträgt die Rälte leichter als noch nicht hinlänglich gereistes. Wenn der Spätsommer verhältnismäßig warm und seucht war, so konnte das Holz nicht hinlänglich ausereisen, und wenn dann schnell starke Rälte eintritt, so erfrieren auch viele Holzarten, die sonst sich als hart erwiesen haben. Ist der Spätsommer kühler und troden, so erfolgt das Ausreisen früher. Man-kann das Ausreisen des Holzes beschleunigen, wenn man solche Arten, an deren Erhaltung besonders gelegen ist, nach und nach entblättert. Man beginnt ansangs September dereits die untersten Blätter abzuschneiben und sährt damit in Zeiträumen von 3 zu 3 Tagen etwa sort, so daß Ende September der Baum oder Strauch entlaubt ist. Wesentlich ist es, daß es nach und nach in Zwischenräumen und langsam geschieht, je rascher man es thut, um so weniger wirst es, schabet im Gegenteil. Man kann daher durch angemessenen Standort und ausmerksame Behandlung seine Pfleglinge gegen die Gesahren des Winters so vorbereiten, daß sie dieselben sicherer überstehen können. Da dieses Bersahren jedoch nicht überall anwendbar ist, wie z. B. die



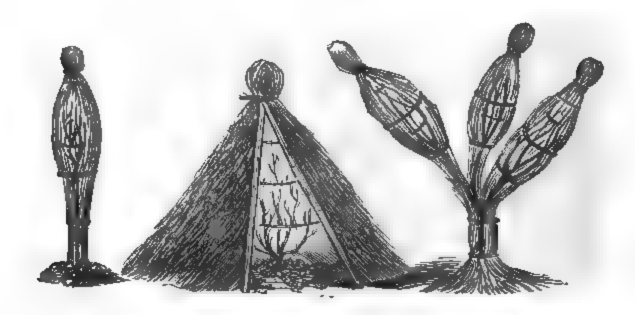
immergrünen gartlichen Baume und Sträucher nicht burch Entblättern vorbereitet werden können, so ist man genötigt zum Bedecken zu schreiten. Es sind die laubsabwersenden Arten von den immergrünen in Bezug auf die Art und Weise des Bedeckens zu trennen, erstere ertragen eine dichter ans und aufliegende, lettere verlangen eine zwar schützende, jedoch den Segenstand locker umgebende Bedeckung. In Bezug auf den Schutz der Wurzeln verhalten sich beide gleich, sie verlangen eine ausreichende Decke, die um so stärker sein muß, je flacher die Wurzeln sich

unter ber Oberfläche ausbreiten.

Die einfachste Bebedungsweise ist: man biegt ben zu bebedenben Segenstand zur Erbe nieber, besestigt ihn hier burch haken ober über Kreuz gerichtete Pfähle und umgiebt ihn mit der Umhüllung, wie es beim Bededen der hochstämmigen Rosen allgemein angewendet wird. Die Arbeit muß jedoch vorsichtig und bevor der Boden gefroren ist, geschehen, um Bruch zu verhüten. Befürchtet man, daß die Pflanzen durch die Rässe leiben könnten, so giebt man ihnen erst ein die Rässe ableitendes Schundach, indem man etwa zwei Brettstücken gegen einander über sie lehnt und darüber die Docke bringt. Dasselbe wird erreicht, wenn man den Boden erst mit Fichtenreisig bedeckt, darauf die Pflanze niederlegt und über dieselbe Fichtenreisig ausbreitet und darüber die Docke anhäuft.

Rann dieses Nieberbiegen nicht geschehen, wenn ber Stamm zu start ist, so werben die Zweige zusammengebunden und bündelweise mit Deckmaterial umsgeben und bleiben in aufgerichteter Stellung, ober man umgiebt die ganze Pflanze mit Stangen, die an der Spihe über den Pflanzen zusammenstoßen, einen Regel bilden, und behängt die Stangen mit dem Deckmaterial, oder endlich, man errichtet über eine ganze Gruppe vollständige Gerüste von Pfählen und Stangen, welche das Deckmaterial tragen. Diese genannten Bedeckungsweisen werden vorzugssweise bei immergrünen zärtlichen Gesträucharten angewendet, bei denen es Haupts

bedingung für bie Erhaltung ber Blätter ift, bag bie 3weige nicht gufammengeschnurt werben. Die laubabweifenben Arten tann man bicht gusammenbinben. um bie gu bebedente Dtaffe auf einen möglichft Heinen Raum gu befdranten,



boch burfen bie Zweige nicht zu bicht aneinander liegen, weil fie fonst leicht gu ftoden anfangen. Bei allen biefen Bebedungsweifen barf man jeboch nie berfaumen, ben Boben im Bereich ber Wurzeln außerbem auch noch zu ichuten.



Rleine einzeln ftebenbe befonbers gartliche Bebolge fount man auch baburch, daß man über die Affange eine Rifte ober ein Jag ftellt, über gang niebrige auch wohl einen ent= fprechenb großen Blumentopf, unb um und über diefe erfte Dede bas Schutmaterial häuft, welches gegen

bas Abfallen burch Pfable gesichert wirb. Statt bes Faffes ober ber Rifte ftedt man auch um die gu fichernbe Pflange eine Reihe Pfahle im Rreife, burchflicht biefe mit Weiben ober anbern Reifern und macht in einer Entfernung von



eben vollstän tommt. Bet ftarter Lag

20—30 cm einen parallel laufenben abnlichen Kreis. Der baburch gebilbete Zwischenraum wirb mit bem Deckmaterial, in biesem Kall trodenes Laub, fest ausgefüllt. Es wirb not= wendig, bag bie Gefage oben offen und burch einen Dedel (Rorb: ober Strohgeflecht) verschliegbar finb, auf welchen bei ftarter Ralte ebenfalle Laub gehauft wird; bei gelinder Witterung wird ber Dedel geöffnet. Bei bas Laub abwerfenben Pflanzen tann man ftatt ber die Rifte ober das Fag umgebenben Umbullung ben innern Raum um bie Bflange loder ausftopfen, bei immergrunen Arten ist biefes jedoch nicht anwendbar. fie muffen frei bleiben, sonst gefahrbet ftatt bee Froftes Maulnis ober Berftodung bie Bflange.

Bebedung für alle laubabwerfenben auf ben Boben niebergelegt werben Sand, bann tommen Torferbe und ige ober flopine Erbarten. Gie rfgebracht. ver Gegenstanb 8, Rå me Laubbede La. hinreichenb bod noch

esonders zu schützen suchen, damit sie nicht vom Wind entführt werden können, velches durch Ueberdecken von Fichtenreisig z. B. erreicht wird. Die Stärke olcher Bedeckung, sowie der Erde im Bereich der Wurzeln ist nach der Stärke es Frostes zu regeln, da ein Uebermaß der Decke auch schädlich einwirken ann. Für eine anhaltende Kälte von 6° genügt eine 10 cm, für 9° eine 15 cm, ür 12° eine 20 cm starke Laubdecke. Sine 30 cm starke Decke schützt gegen nhaltend 16°, eine 45 cm starke gegen noch höhere Kältegrade selbst die zartesten Behölze. Man thut wohl, bei angehender Kälte erst schwach zu decken und bei unehmendem Frost die Decke in gleichem Maß zu verstärken.

Zum Einbinden benutzt man Stroh, Schilf, Farnwedel und auch Rohr, es vird zwar dadurch der Frost selbst nicht ganz abgehalten, sondern nur der häusige Bechsel zwischen Kälte und Wärme verhindert und gegen die verderbenden Einsvirkungen kalter Luftströmungen geschützt. Wo viele Mäuse vorhanden sind, ist em Schilf der Vorzug zu geben. Das Rohr muß in einer Stärke von nindestens 10 cm umgebunden werden. Dieselben Materialien dienen auch zum Belegen der Stangengerüste, sedoch ist in Gegenden, wo Fichtenreisig ausseichend zu haben ist, diesem in allen Fällen auch zum Einbinden der Vorzug zu geben.

Man beginnt mit dem Bedecken im Herbst so spät als möglich, wenn erst der wirkliche Frost eintritt. Dessenungeachtet müssen jedoch vorher, so lange die Erde noch offen ist, die Vorbereitungen dazu getroffen werden. Man legt die Pflanzen nieder und befestigt sie auf dem Boden, man errichtet die Gerüste, schlägt den Umtreis der Pfähle, bindet die Aeste zusammen, je nach der Bedeckungsart und hält die Deckmaterialien bereit, um sie, wenn der Frost anhaltend zu werden scheint, auslegen zu können. Das Bedecken des Bodens im Umtreise der Wurzeln geschieht am besten, wenn ein leichter Frost eingetreten ist und die Obersstäche hart gemacht hat. Bei anhaltend gelinder Witterung im Winter ist es gut, etwas zu lüsten, jedoch müssen bei wieder eintretender Kälte die Deffnungen gleich geschlossen werden.

Wenn gegen das Frühjahr hin gelinde Witterung eintritt und starke Fröste nicht mehr zu befürchten sind, so beginnt man mit dem Ausbecken. Doch da immer noch Rückfälle kommen können, und die Pflanzenteile unter der Decke etwas verweichlicht sind, so muß man sehr vorsichtig versahren. Man entsernt ansangs nur einen Teil der Decke, nach einiger Zeit, wenn die Witterung milde bleibt, den übrigen Teil, behält jedoch das Deckmaterial zur Hand, um im Notzfall, wenn stärkere Fröste wieder eintreten, wieder bedecken zu können, die man endlich bei beständig mildem Wetter die Decke vollständig entsernt. Letzterer Zeitzpunkt tritt gewöhnlich von Mitte April ab ein. Die Decke von den Wurzeln wird erst dann entsernt, wenn die Anlagen im allgemeinen gereinigt werden; da der Boden unter der Decke länger gefroren bleibt, so wird auch die Begelation etwas zurückgehalten, was immer in Vetracht der später eintretenden Nachtsröste von Wichtigkeit ist.

Wenn später noch Nachtfröste eintreten sollten, die an der jungen Vegetation leider oft den verderblichsten Schaden anrichten, so genügt eine Beschattung durch Neiser, Decken oder Saze. Diese Beschattung wirkt gegen Nachtfröste, die bei hellem Wetter eintreten, auch schützend und erhaltend auf einzelne vom Froste berührte Pflanzenteile. Pflanzen, welche von einem gelinden Frost betroffen sind, werden durch Bespritzen mit kaltem Wasser, bevor die Sonne die betroffenen Teile berührt, erhalten, oder durch schnelle Beschattung oft gerettet. Gehölze, welche erfroren zu sein scheinen, muß man die Johanni unbeschnitten lassen, denn oft sind hauptsächlich an den untern Teilen eine oder einige kaum wahrnehmbare Knospen erhalten geblieben, welche durch die Thätigkeit der Wurzeln zum Austreiben angeregt werden und so zur Erhaltung des Stockes beitragen.

IX. Die Verwendung der Schling- und Klettersträucher.

Der Schling= oder Kletterstrauch vermittelt den Uebergang vom Strauch zum Baum, führt von einer Form zu der andern hinüber, ist in der Landschafts= gärtnerei unentbehrlich und dient zur Verschönerung, Ausschmückung sowohl des kleinsten Hausgartens als auch wildromantischer Teile eines ausgedehnten Parkes.

Er versteckt und kleidet in ein gefälligeres Gewand Gegenstände, welche durch ihre Nacktheit, durch ihr unschönes Aussehen zu den geordnetern Teilen eines Gartens nicht passen, jedoch notwendig vorhanden sein müssen oder in keiner Weise beseitigt werden konnten. Dazu sind zu zählen die Umfriedigung des Gartens und die an densclben angrenzenden Gebäude. Es tritt sehr oft der Fall ein, daß man dieselben nicht so verzieren kann, daß sie architektonisch schön wirken, oft ist der Raum so beengt, daß man keine Deckpslanzungen aussühren kann, auch ist oft die Lage so beschaffen, daß edlere Obstsorten als Spaliere nicht gedeihen können, hier ist unser Schlingstrauch willkommen. Es ist gleichgültig, welche Lage die betreffende Mauer oder Wand hat, ob gegen Witternacht oder gegen Mittag, die Natur hat dafür gesorgt, daß man in keinem einzelnen Fall in Verlegenheit kommt.

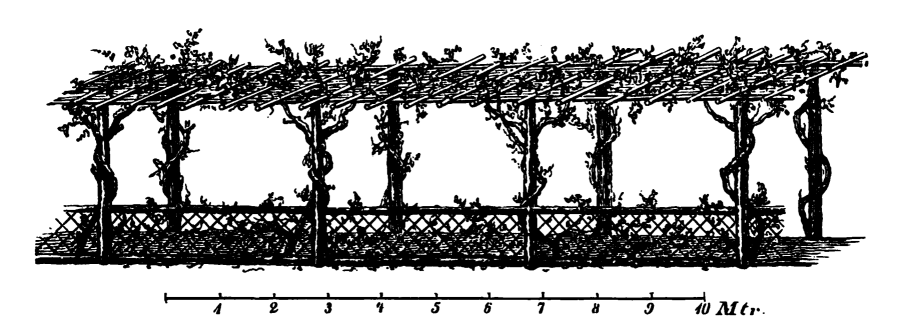
Man kleibet mit ben Schlingsträuchern die Wohnungen an der Garten= feite in ein freundliches heiteres Gewand. Es macht keinen angenehmen Einbruck, wenn aus einer reichen Blumengruppierung mit schön blühenden Gesträuchen die Wände des Hauses sich nackt und kahl erheben und in ihrer schmucklosen Einfachheit mit der umgebenden Blumenfülle kontrastieren, weil sie streng geschieden neben einander stehen, da der Uebergang sehlt, welcher beide zu einem harmonischen Ganzen zusammenfügt. Außer bieser Vermittlerrolle kann ber Schlingstrauch hier noch einen höhern Zweck erfüllen, er kann der unscheinbarsten Wand einen be= stimmten Charakter verleihen und zur architektonischen Zierbe gereichen. grün bekleibete Wand macht auf bas Auge einen erfreulichen Einbruck. jedoch diese Bekleidung so angebracht, daß sie bestimmte, nach architektonischen Verhältnissen geordnete Formen zeigt, so erhält sie einen um so höhern Reiz, indem nun ein entschieben ausgeprägter Charakter entgegentritt. Doch man kann auch wieder des Guten zu viel thun. Es würde verfehlt sein, wollte man ein architektonisch gegliedertes Gebäude mit edlen Formen und angemessenen Ver= zierungen noch beziehen, man würde anstatt einen kleinen Fehler zu verbessern, einen weit größern begehen und gerade das verbergen, was dem Auge wohl= gefällig ist. Die Schlingsträucher sind so zu verwenden, daß die architektonischen Formen in ihrer Schönheit dem Auge unverdeckt erhalten werden, und nur der Uebergang, soweit er notwendig ist, hergestellt wird.

Die Schlingsträucher fügen sich gern allen Formen, welche man ihnen geben will. Man kann sie gleichmäßig sich über eine große Fläche ausbreiten lassen, man kann sie auch wieder zwingen, in enggezogenen Grenzen zu bleiben, mögen diese in senkrechten oder in wagerechten oder in mannigfach gebogenen Linien be= stehen. Hat man eine Wand zu schmücken, vielleicht zwei Stockwerke hoch, mit einem niedrigen Erdgeschoß, welche keine weitern Verzierungen als etwa einfache Kensterbekleidungen zeigt, und wollte man dieselbe gleichmäßig mit Schling= sträuchern beziehen, so würde man statt einer weiß, grau ober gelb übertünchten Fläche nur eine arüne erhalten, welche zwar freundlicher, doch ebenso nichtssagend. Um solcher Mand ein architektonisches Ansehen zu geben, wie jene seir nd gar bekleiben, um gleichsam eine Basis für würde man "ben nun Pilastern ähnlich einige Streifen feinen Bar d wagered winder verbinden. Es in streng bem Dad

hängt ganz von der Entfernung der Fenster untereinander ab, ob zwischen je zwei Fenstern ein Pilaster aufgebaut wird, oder zwei Fenster von ihnen ein=

geschlossen werben. Dazu eignet sich Ampelopsis.

Die Schlingsträucher bienen zur Bekleidung der Treppengeländer und Balustraden. Stusen, welche entweder zur Eingangspforte oder zu einer vor dem Hause sich ausdehnenden Terrasse führen, von welcher aus man die Halle betritt, sind ein sehr beliedter Schmuck größerer Gedäude und zu ihrer Bollendung unentbehrlich. An den Geländern der Treppen, an den Brustwehren der Mauern, an den die Postamente verzierenden Basen oder Urnen schlingt sich der Schlingsstrauch empor. Heiter löst sich das freundliche Grün, der heitere Farbenschmuck von der grauen Steinsarbe ab; die leichten und biegsamen Formen der Vegetabilien kontrastieren angenehm mit den starren und undiegsamen Massen; die leichten Festons vereinigen sich mit jenen, welche der Vilbhauer seinem Stein eingemeißelt hatte, sie winden sich um und durch das Geländer, streben ked über die Brüstung empor, verschlingen sich und suchen in zierlichen Windungen wieder einen Haltepunkt, um von neuem fortzustreben, und geben so den starren Massen lebenstvolle Bewegung. Hierzu eignen sich vorzüglich Clématis, Wistária, Atrágene, Bignonia u. a. m.



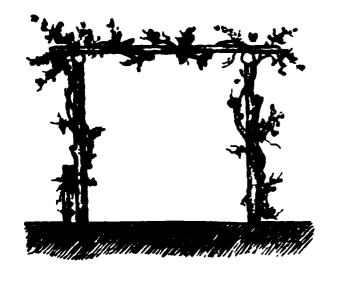
Sie sind unentbehrlich zur Bekleidung der Lauben, Laubengänge, Berandas u. s. w. Die Lauben errichtet man gern an Plätzen, von denen aus man die schönen Umgedungen mit Ruhe genießen kann, oder von wo aus man entweder einen weiten Blick in die Ferne hat oder das Auge enger gezogene Grenzen mit dem Charakter der Lokalität entsprechender Scenerie erblickt. Mag die Laube unmittelbar am Hause oder in entserntern Teilen sich besinden, immer ist sie ein unentbehrlicher Gegenstand in den Gärten. Sie kann einfachster Art, vier Pfähle durch Latten oder Stangen verdunden, oder kann ein architektonisches Gebilde sein, immer ist der Schlingstrauch das Schatten gewährende und eigentzliche Lebenselement, jenes dient ihr nur als Stütze. Man will sich aber auch im Schatten ergehen. Der Garten ist zu klein, um viel Schatten gebende Bäume anzupslanzen, hat jedoch den Borteil, daß er von Wänden eingeschlossen wird. Wan errichtet in bestimmten Entsernungen, unter sich und von der Mauer absstehend, eine parallele Reihe von Stämmen, Pfählen, Säulen, verbindet diese mit der Mauer durch Balken, besessigt auf diesen der Länge nach Latten, und leitet darüber die Schlingsträucher, so erhält man eine schattige Promenade.

Das Haus hat an der Gartenseite eine offene Vorhalle, oder die Terrasse, und die in den Garten führenden Stufen sind überdacht von auf einzelnen Säulen ruhenden Lattenwerken, dieselben setzen sich fort, verbinden das Hauptgebäude mit den Nebengebäuden, setzen sie wohl in den Garten fort und vereinigen sämtliche Baulichkeiten zu einem architektonischen Ganzen, wie man es so häufig als uns entbehrliches Glied des neuern italienischen Baustils findet. Der Schlingstrauch

überwölbt und verbindet die einzelnen Glieder, indem er sich von Latte zu Latte ein dichtes Laubdach bildend schlingt, bald über die Masse hervorragt, bald herabhängt. Ein Zweig sucht den andern, umschlingt ihn und bildet so reizende

Festons, welche sich von Säule zu Säule winden. Zur Bekleidung der Lauben, Laubengänge, Veransdas u. s. w. eignen sich vorzüglich Ampelopsis,

Períploca, Vitis, Aristolóchia.



Man unterscheibet Schling= und Kletter=
sträucher. Erstere haben die Eigenschaft, daß
sich die schlanken und biegsamen Zweige um feste Gegenstände herumwinden, schlingen, wie z. B.
Lonicera Periclymenum. Wenn die Spite ein=
mal einen erreichbaren Gegenstand erfaßt hat, so
umschlingt sie ihn im Weiterwachsen in immer
sich erneuernden Windungen, die das Endziel
des Wachstums oder die Spite des Gegenstandes
erreicht ist. Ist letzterer fürzer, als der Trieb

des Wachsens erfordert, so überschreitet die Pflanze die Spitze und tastet gleichsam in der Luft herum, dis sie einen neuen Gegenstand erfaßt, um an demselben sich

fortzuwinden.

Der Kletterstrauch hat die Eigenschaft des Windens nicht, dagegen hat ihm die Natur andere Gaben zum Festhalten verliehen, mit deren Hilfe er an Gegenständen emporklimmen kann. Einige wie Ampelopsis, Vitis sind mit Ranken versehen, welche sich an jedem erreichbaren Gegenstand ansaugen oder herumschlingen und so den Trieb festhalten. Bei andern, wie dei Clématis, ist den Blattstielen die Fähigkeit verliehen, in ein= oder mehrmaligen Windungen einen Gegenstand zu umfassen und zwar so sest, daß eine gewaltsame Lösung oft nur durch Zerschneiden oder Zerreißen möglich ist. Andere endlich legen ihre jungen Triebe sest an einen Gegenstand an und saugen sich durch Aussendung zahlreicher Wurzeln sest, wie der Epheu, der an Baumstämmen oder Mauerwerk emporklimmt. Dieser Eigenschaften wegen bedürfen die Schling= und Kleitersträucher der Stützen, denn sonst würden sie am Boden hinkriechen, sich wohl über denselben erheben, aber nicht bleibend sesthalten können. Die Stützen können nun natürliche ober künstliche sein.

Unter natürlichen Stützen sind solche zu verstehen, welche die Natur von selbst darbietet, wie Felsen, Baumstämme, altes Gemäuer und Ruinen. Der Strauch wächst an ben Stämmen von Bäumen schnell empor, schlingt sich durch die Zweige, überragt dieselben, um in leichten Biegungen herabzuhängen ober ben Zweig eines benachbarten Baumes zu erreichen und unter günstigen Bedingungen von Baum zu Baum Festons zu bilben. Ober er wächst am Fuß eines niedrigen Felsens, der Spite ist es gelungen, den Zweig eines auf demselben angesiedelten Strauches oder eines in der Nähe stehenden Baumes zu erhaschen, rasch ergreift sie diesen Stützunkt und breitet sich nun an und über demselben aus und entsendet nach allen Seiten die graziös herniederhängenden schlanken Zweige, von denen wohl einer oder der andere den Zweig eines höher stehenden Baumes erfaßt und nun das malerische Bild weiter entwickelt. Altes Mauerwerk, Ruinen, tiefe Schluchten, jähe Abhänge, Felsenthäler sind sehr erwünschte Anhaltepunkte zur Gestaltung malerischer Gebilde durch die Schling= und Kletter= sträucher hervorgerufen. Läßt man bei solchen Gelegenheiten die Natur frei und ungehindert schalten, so entstehen Scenerien, welche an Romantik nichts zu wünschen übrig lassen. Doch gehören sie mehr in entferntere und wildgehaltene Teile des Parkes, in der Nähe der Wohnungen paßt solche ungebundene Natur nicht, hier muß die ordnende und regelnde Hand sichtbar sein.

Die künstlichen Stützen ober Anhaltepunkte finden in der Nähe der Wohnungen, im Blumengarten und in den mehr geordneten Teilen der Anlage ihre Anwendung. Solche sind die Lauben, Laubengänge, Verandas, Treppen=

fluchten, Baltons u. f. w. Zu ihnen gesellen sich Gestelle von Holz, Draht ober Eisen, Korbgestechte; jede Form und Gestalt ist willsommen, wenn sie nur elegant und zwedmäßig sind, der geläuterte Geschmad weist ihnen die passenden Plate an. Es mögen Byramiden= oder Kugelgestelle oder Schirme sein, einsache Stangen oder Bögen, auch Drahtgestelle in Form von Körben, Gittern, Ballons u. s. w., selbst mit allen Wurzeln ausgegrabene Baumstrunte, die so in die Erde gesetzt werden, daß die Wurzeln in die Luft ragen, alle entsprechen dem Zweck mehr ober weniger. Selbst von Baum zu Baum oder von Pfahl zu Pfahl können sie sich in zierlichen Festons schlingen, wenn ihnen der Weg durch ausgespannten Draht vorgezeichnet wird.



Bei ber Anwendung muß man sich vor allen Dingen bewußt werden, welchen Zweck oder Wirlung man erreichen will. Will man einen leblosen Gegenstand nur verzieren oder beleben, so ist es gleichgültig, welche Arten man wählt, wie man sie zusammenstellt, wenn man sie nur so vereinigt, daß die harmonische Einheit nicht beeinträchtigt wird. Will man jedoch einem Gegenstand eine gewisse Form geben, ihn charakteristeren, so ist es nicht gleichgültig, welche Art man wählt und wie man sie verwendet. Ist der Gegenstand sommetrisch, so muß auch in der Bepflanzung Symmetrie herrschen, eine Art muß vorwiegend sein und die bestimmt hervortretenden Teile hervorheben. Um einem Hause, wie gezeigt ist, einen architektonischen Charakter zu verleihen, müssen die Basis und die Bilaster aus einer und berselben Art gebildet werden.

Es muß immer der Segenstand, den eine Pflanze bekleiden foll, mit ders selben in gewisser Beziehung stehen, sie muffen gleichartig sein, nirgends sind die Kontraste mehr zu vermeiden als hier. Gine Pflanze mit zarten schlanken Zweigen und zierlichem Blätterschmuck an einem mächtigen Baum emporrankend

ist ein unnatürlicher Kontrast; ebenso wollte man eine kräftig wachsende Pflanze mit mächtigen Blättern wie Aristolochia Sipho ober Vitis Labrúska an ein zierliches Drahtgestell pflanzen. Man füge gleiches zu gleichem, das Starke und Kräftige zu dem Starken und Kräftigen und das Schwache und Zierliche zu dem Schwachen und Zierlichen. Zu Mauern, großen Bäumen, Ruinen, Felsmassen, Lauben, Laubengängen u. s. w. gehören starke und hochwachsende Pflanzen mit kräftigem und in die Augen fallendem Laubwerk, hier muß die Blattfülle stets vor dem Blumenschmuck den Vorrang haben. Die durch Blumensfülle und Färdung, welche meistens mit zierlicher Belaubung und leichtem Wuchs verbunden sind, sich auszeichnenden Arten sinden nun vorzugsweise ihre Verzwendung an zierlichen Stützen und Gestellen von Holz, Eisen, Draht ober Kordzessesseht, sie mögen Namen und Gestalt haben, wie sie wollen; je leichter und zierlicher sie sind, desto leichter und zierlicher müssen auch die sie umschlingenden

Pflanzen sein.

Alle erwähnten Stützunkte bilden gleichsam den Hintergrund. Es ist nicht gleichgültig, welche Färbung berselbe hat, mag er eine Mauer, eine Treppen= flucht ober mögen es Holzsäulen sein. Die Farbe berselben muß so beschaffen fein', daß das Kolorit der Blätter und Blumen sich abhebt, sich gegenseitig stärkt und nicht schwächt. Zu allen Farbentönen paßt als Grund am besten ein helles Grau, Silbergrau, von welchem sich das Grün der Blätter wie die Farbe ber Blumen am besten abhebt. Die Wirkung wird auch nicht beein= trächtigt, wenn das Grau eine rötliche Beimischung hat; man kann sogar alle Farben verwenden, wenn sie sich nur mehr oder weniger zum Rot hinneigen, nur mussen sie dann möglichst hell sein, benn bas Dunkle löst sich vom Hellen und umgekehrt, wogegen Dunkel auf Dunkel und Hell auf Hell sitzen bleibt. Das helle Grün ist in dieser Hinsicht als eine dunkle Farbe zu betrachten und verlangt als Unterlage ein noch helleres Grau, wenn es sich in voller Wirkung zeigen soll. Von dieser Vorschrift kann man bei dem Anstrich absehen, welcher den Holzgestellen, Eisen= oder Drahtgittern zu geben ist. Diese sind selbst zierliche Gestalten, welche für sich selbst einen Hintergrund verlangen und erhalten am besten einen Anstrich von gleicher Farbe mit den sich hinaufschlingenden Pflanzen, wozu in allen Fällen ein intensives nicht zu bunkles Grün sich eignet.

Wenn auch viele Schling= und Klettersträucher in Bezug auf Bodenvers hältnisse nicht besonders wählerisch sind und sich ein weniger fruchtbares, einige sogar ein steriles Erdreich gefallen lassen, so wird es doch in allen Fällen ein üppiges Gedeihen herbeiführen, wenn sie in ein kräftiges und tiefgründiges lockeres Erdreich gepflanzt werden. Ist der Boden zu unfruchtbar, so empfiehlt es sich, das schlechte Erdreich in der Breite und Tiefe von 1 m und in entsprechender Länge herauszuheben und durch ein bessers zu ersetzen. Jedoch ist in allen Fällen durch eine Drainage für das Absließen des überflüssigen Wassers zu sorgen,

zumal wenn der Untergrund sehr bündig ist.

Beginnen die Pflanzen sich zu entwickeln, so wird es notwendig dafür zu sorgen, daß die zu **bededen**de Fläche gleichmäßig bezogen wird. Wollte man sie sich selbst überlassen bewürden sie unregelmäßig wachsen, hier würde zu viel, dort zu wenig sei verifie unregelmäßig war dadurch begünstigt, jedoch est werden, welche beide zuerst befriedigt ber Schönheits und in der Na en müssen. Man muß dahin streben, als möglich und gleichmäßig bedeckt daß die vorge ichen, um eine Stabe schlingen werde. Un S darken Bäumen sie sich von for gewiese? erteil kann man 🌬 igen, doch an Wänden, 🎾 ur Erleichte= ete Formen rung der ie erfüllen gezeichne trächtigen ihren 2 schon in sie die I

größerer Entfernung unterscheibet. Statt der Latten ist zu empfehlen, die zu bebeckende Fläche ganz in derselben Weise mit einem hinreichend starken und ausgeglühten Eisendraht zu überspannen. Er hat dieselbe Dauer wie die Holzplatten und die Anschaffung ist billiger. Das Ganze erscheint dem Auge natürlicher, weil das Mittel verschwindet und nur die Wirkung dem Beschauer entgegentritt. An dem Draht werden die Zweige, so lange sie jung sind, mit Bast, später mit Weiden befestigt, wobei man sie sorgsam verteilen muß, damit die einzunehmende Fläche ober ber vorgeschriebene Naum gleichmäßig bebeckt werbe. Im Verlauf des Wachstums hat man darauf zu sehen, daß die gleichmäßige Bedeckung bleibend ist und keine Lücken entstehen, ober boch gleich wieder dadurch gedeckt werben, daß man Triebe hinleitet. Dazu ist während des Sommers eine unausgesetzte Aufmerksamkeit notwendig, doch die Mühe wird auch wieder belohnt werden, denn eine gleichmäßig grüne Wand macht auf bas Auge einen sehr wohlthuenden Gin= druck. Ist dieselbe einmal bekleidet, so hat man für die Folgezeit weiter nichts zu thun, als daß man im Frühjahr die im vorhergehenden Jahre ausgebildeten Nebentriebe auf einige Augen zurückschneibet, wenn sie nicht zur Ausfüllung einer etwa durch das Absterben eines Zweiges entstandenen Lücke notwendig werden, und im Lauf des Sommers die erscheinenden jungen Triebe teils einstützt, teils anbindet, wie es den Verhältnissen angemessen ist. Bedürfen einige Schling= sträucher wie Wistaria, Bignonia des Schutes gegen Winterkälte, so löst man die Triebe ab, bindet sie auf einen möglichst kleinen Raum am Spalier zusammen und verhängt sie in ausreichender Weise mit Fichtenreisig oder starken Matten ober Strohbecken, und bedeckt die Wurzeln hinreichend. In jedem Frühjahr hat man allerdings die immer sich wiederholende Arbeit des Verteilens an der zu bedeckenden Fläche und des Anheftens, nachdem man die Triebe untersucht und etwa verlette Teile entfernt hatte.

Hat man bei Verwendung der Schling= und Klettersträucher nur malerische Zwecke im Auge, sollen sie über Sträucher, in Bäumen, über Felsen u. s. w. sich ausbreiten, so muß man, nachdem der Grund gelegt ist, dieselben sich selbst überlassen und nur soweit nachhelsen, als dem Zweck dienlich ist, denn es würde der sorgfältigsten Ausmerksamkeit doch niemals gelingen, eine solche Scenerie hervorzurusen, wie sie die Natur in ihrem freien und ungestörten Walten schafft. Die ganze spätere Pflege erstreckt sich nur darauf, etwa abgestorbene Teile zu

entfernen.

X. Der Kasen, die Wiese.

Zur Vollendung einer jeden landschaftlichen Anlage gehört eine schöne, kurze, dichte und gleichmäßig mit grünem Graswuchs bedeckte Fläche, Rasen genannt, von der sich die Bäume, Sträucher und Gruppen abheben und welche gleichsam der Grund oder die Leinewand für die Bilder des Landschaftsgärtners ist. Je vollendeter die Fläche ist, je klarer sich die Schlagschatten abheben und je mehr sie selbst Licht in der Scenerie verdreiten kann, desto höher ist der Wert einer landschaftlichen Anlage. Wo die Natur die Bildung der Nasenslächen nicht des sonders begünstigt, wie in den mehr trocknern Gegenden, kann dennoch durch Pstege und Ausmerksamkeit ein annähernd schöner Rasen erzielt werden. Ist nur die erste Anlage gut und dem Zweck entsprechend geschehen, so ist die Erhaltung später verhältnismäßig leicht.

Es mag der Boben beschaffen sein, wie er will, sobald nur etwas Erde vorhanden ist, findet das Gras immer ein Plätzchen zum Anwurzeln und kann sich den Verhältnissen gemäß entwickeln, da jede Bodenart die ihr eigentümlichen Sorten hat. Es sind deshalb die den örtlichen Verhältnissen angemessenen Arten zu wählen, denn eine im leichten Sandboden heimische Art wird nicht leicht im

schneren fehmbosen und umgekehrt geseihen, samte besteinigen Arten, welche bestonvert ihartige und seuchte Drie lieben, nicht in sanniger und treckner Lage ein kapiges Archstum entwicklin werden. Fenner barf man, um eine schwe mat eine sicht henarhte Fläche zu erzielen, nicht Sonien wählen, welche ohne sich andspahrenten, nur in seizen, bichten Büschen wachsen oder breite und sehr kunftstente Klätzen beichaffen und berbereitung bestiebens und bei Berbereitung bestiebens und ber ber ber bereitung bestiebens und ber ber ber bereitung bestiebens und ber Berbereitung bestiebens und ber Beitablich und Breiten in Betracht

zu zieben.

Der Bocen muß eine gewisse Lockerbeit baben, in warmer Lage liegen und hinrndente Kabritaft mit entfrechenter Feuchtigfeit befiten. Eint tiefe Bekingungen nur teilweife vorhanden, fo find feblende Bestandmile zu ergangen. Ter feite Bacen wird leder gemacht burch Umarbeitung und Beimischung ledernem Granten wie Sant und Mergel; ift er bagegen zu leder, wie ein leichten Ganababen, fo macht man ibn bundiger burch Zufat von Lebm ober traftiger humusteider Gartenerte. Wenn bie marme Lage nicht von ber Ratur vorhanden in, wie ein ichwerer undurchläglicher Thonboden, so fann er durch Erainieren verbeffert werten. Bur talten Lage trägt außer ter Reigung nach ten himmelprichtungen, wie ein Nortabbang, auch tie vorbandene übermäßige Gruntseuchtigkeit bei, wie ter Moor= und Toriboten. Diese kann burch Drais nage abgeleitet werden, und mit ber Entwässerung geht bann bie Berbefferung und Erwarmung ces Botens Bant in Bant, intem tie Luft burch bie Robren in ten Bocen tringen unt ihre demiiden Ginfluffe auf tie Zersetzung besselben ausüben kann, wodurch zugleich eine Erwärmung berbeigeführt wird. Rur ber nachte Felsboten trott jeglicher Kunft; ta bleibt weiter nichts übrig, als tenselben auszubrechen und guten Boden aufzufahren. Hand in Band mit solchen Boden= verbesterungen geht tie Verstärkung ter Nährkraft durch Zuführung bungender Stoffe, sowohl animalischer wie vegetabilischer und mineralischer.

Ungemein günstig gestalten sich die Bodenverhältnisse, wenn zur Anlage einer Rasensläche Land genommen wird, welches bereits längere Zeit in Kultur gewesen ist, wenn es zur Gemüses oder Blumenkultur, oder zu beiden vereinigt lange Zeit benutt und dementsprechend bearbeitet und gepslegt war, wodurch ber Boden ausreichend verbereitet worden ist. Soll dagegen zur Rasensläche ein Stück Land genommen werden, welches durch vorhergehende Kultur irgend einer Frucht noch nicht vorbereitet ist, so ist es vorzuziehen, der Anlage des Rasens erst eine eins dis zweisährige Bestellung von Hackrüchten und entsprechender Tüngung vorausgehen zu lassen, damit auf diese Weise das einheimische Unkraut vorher vertilgt und der Boden durch die wiederholte Auslockerung milder wird.

Außer diesen allgemeinen Kulturbedingungen muß jedoch der Ansaat des Rasens noch eine besondere Bearbeitung vorhergehen, auch wenn das Terrain früher zu Kulturzwecken bereits benutt worden war. Die ganze Fläche muß tief umgegraben oder besser noch die zu einer Tiese von 20 cm rigolt werden. Dabei müssen die Wurzeln der Unfräuter, wie Löwenzahn, Wegebreit, Distel, Quecken, Ackerwinde u. s. w. und Steine sorgfältig ausgelesen und entsernt werden, sowie auch darauf zu sehen ist, daß die kultivierte Oberkrume, im Fall daß die Unterskrume ungsinstig sein sollte, oben bleibt. Finden Abgrabungen statt, wenn z. B. dewegtes Terrain hergestellt werden soll, so wird vorher die Oberkrume zur Seite geseht, dann die neu gebildete Oberstäche rigolt und die Oberkrume wieder über die rigolte Fläche ausgebreitet. Dasselbe ist der Fall dei Auffüllungen zum Zweck von Erhöhungen. Diese Bearbeitung geschieht am besten im Herbst. Wan läst dann den Winter über das Land roh liegen, um es der vollen Einswirkung des Krases und der Luftniederschläge auszusehen und geht erst im Frühzighr, wenr

Hältnissen. ober boch bilden, s n richtet sich ganz nach den örtlichen Berentweder nach allen Richtungen horizontale, andern sich gleichmäßig senkende Fläche ves Niveⁿ it die zu gebende Form feststellen und danach die Obersläche ebnen; sinden jedoch Terrainbewegungen statt und soll die Rasensläche ihnen folgen, so wird dementsprechend die Planie vorgenommen. In allen Fällen ist darauf zu sehen, daß keine kleinen Verztiefungen stehen bleiben, sondern mag die Obersläche sein, wie sie will, immer muß die Walze und später die Sense den Boden gleichmäßig berühren können; serner ist bei der Arbeit darauf zu sehen, daß der Boden überall in gleicher Tiefe ausgelockert bleibt. Ist die Fläche so sorgfältig mit der Schaufel und der Harke geebnet worden, so thut man wohl, die Fläche erst einmal zu überwalzen, damit der Boden gleichmäßig sest wird, weil sonst beim spätern Einstreuen der Samen bei ungleicher Festigkeit bald flacher, bald tiefer zu liegen kommt, wodurch ein ungleichmäßiges und lückenhastes Ausgehen veranlaßt wird. Etwa beim Walzen sich ergebende Unebenheiten müssen durch Nachplanieren geregelt werden.

Bur Anlage einer feinen und ausdauernden Rasenfläcke ist die Auswahl der Sorten eine Hauptbedingung und hängt dieselbe ganz von der Beschaffenheit und Lage des Bodens ab. Man darf nur solche Sorten wählen, welche dem Boden angemessen und ausdauernd sind, kurz und gedrungen wachsen und die Neigung haben, sich durch Ausläuser (Stolonen) über oder unter der Erde zu verbreiten, wodurch eine dichte Grasnarbe erzielt wird. Ferner müssen sie gleiche artig in Bezug auf Farbe, Wuchs, Konsistenz und Entwickelung der Blätter sein, zeitig in Begetation treten und dieselbe während der heißen Jahreszeit nicht zu sehr unterbrechen. Jede Art, welche stark wachsende Büsche bildet oder breite Blätter und solche von abweichender Färdung hat, muß bei Anlage eines seinen Sartenrasens streng vermieden werden, sie passen nur auf die Wiesen. Auch stellt

man gern flach und tief wurzelnde Arten zusammen.

Den eben gestellten Anforderungen entsprechen:

Agrostis stolonisera, Fioringras. Gebeiht in jedem Boden, auch im Halbschatten und breitet sich unter günstigen Verhältnissen durch seine Wurzelaus= läufer sehr aus.

Anthoxanthum odoratum, Geruchgras. Hat einen niedrigen und gedrungenen Wuchs, tritt frühzeitig in Vegetation, gedeiht in jedem Boben.

Cynosúrus cristatus, Kammgras. Hat einen niedrigen und gedrunz genen Wuchs und gedeiht in trocknen und in nassen Lagen.

Festüca duriuscula, harter Schwingel. Eine kriechende Art mit feinen zahlreichen Blättern und Wurzelranken, gedeiht in allen Bodenarten und treibt zeitig aus.

Festúca ovina, Schafschwingel, var. tenuifolia. Gleiche Eigenschaften wie die vorige, eignet sich besser für trocknen Boben.

Lolium perénne, englisches Rangras, var. tenue, mit seinen zahlzreichen Blättern und niedrigem dichtem Wuchs, dauert nur 2-3 Jahre, ist oft noch von kürzerer Lebensbauer. Da es jedoch überall wächst, so benutt man es als Beimischung, um den seinern Gräsern während der ersten Zeit ihrer Ausbildung Schutz zu gewähren.

Poa nemorális, Hainrispengras. Gebeiht sehr gut im Schatten ber Bäume, sowie an freiern Stellen auch in weniger gutem Boben und hat einen bichten, sich ausbreitenden Wuchs. Gleiche Eigenschaften hat

Poa nemorális var. sempervirens. Es tritt noch früher als jenes in Vegetation.

Poa praténsis, Wiesenrispengras. Hat einen dichten kriechenden Wuchs und gedeiht auch in sehr trocknen Lagen, saugt jedoch den Boden sehr aus.

Poa triviális, gemeines Rispengras. Hat einen sehr kriechenden Wuchs und eignet sich besonders für feuchte Lagen und schattige Plätze.

schweren Lehmboden und umgekehrt gedeihen, sowie diejenigen Arten, welche bessonders schattige und seuchte Orte lieben, nicht in sonniger und trockner Lage ein üppiges Wachstum entwickeln werden. Ferner darf man, um eine schöne und dicht benarbte Fläche zu erzielen, nicht Sorten wählen, welche ohne sich auszubreiten, nur in sesten, dichten Büschen wachsen oder breite und sehr konsistente Blätter besitzen. Man hat demnach die Beschaffenheit und Vorbereitung des Bodens und die Wahl der den Bodenverhältnissen angemessenen Arten in Betracht

zu ziehen.

Der Boben muß eine gewisse Lockerheit haben, in warmer Lage liegen und hinreichende Nährkraft mit entsprechender Feuchtigkeit besitzen. Sind diese Bebingungen nur teilweise vorhanden, so sind fehlende Bestandteile zu ergänzen. Der feste Boden wird locker gemacht durch Umarbeitung und Beimischung lockernder Erdarten wie Sand und Mergel; ist er dagegen zu locker, wie ein leichter Sandboden, so macht man ihn bündiger durch Zusatz von Lehm ober kräftiger humusreicher Gartenerbe. Wenn die warme Lage nicht von der Natur vorhanden ist, wie ein schwerer undurchläßlicher Thonboden, so kann er durch Drainieren verbessert werden. Zur kalten Lage trägt außer der Neigung nach ben Himmelsrichtungen, wie ein Nordabhang, auch die vorhandene übermäßige Grundseuchtigkeit bei, wie der Moor= und Torfboden. Diese kann durch Drai= nage abgeleitet werben, und mit der Entwässerung geht dann die Verbesserung und Erwärmung des Bobens Hand in Hand, indem die Luft durch die Röhren in den Boden bringen und ihre chemischen Einflüsse auf die Zersetzung desselben ausüben kann, wodurch zugleich eine Erwärmung herbeigeführt wird. Nur ber nackte Felsboden trott jeglicher Kunst; da bleibt weiter nichts übrig, als denselben auszubrechen und guten Boben aufzufahren. Hand in Hand mit solchen Boben= verbesserungen geht die Verstärkung der Nährkraft durch Zuführung dungender Stoffe, sowohl animalischer wie vegetabilischer und mineralischer.

Ungemein günstig gestalten sich die Bodenverhältnisse, wenn zur Anlage einer Rasensläche Land genommen wird, welches bereits längere Zeit in Kultur gewesen ist, wenn es zur Gemüses oder Blumenkultur, oder zu beiden vereinigt lange Zeit benutzt und dementsprechend bearbeitet und gepslegt war, wodurch der Boden ausreichend verbereitet worden ist. Soll dagegen zur Rasensläche ein Stück Land genommen werden, welches durch vorhergehende Kultur irgend einer Frucht noch nicht vorbereitet ist, so ist es vorzuziehen, der Anlage des Rasens erst eine eins dis zweisährige Bestellung von Hackstein und entsprechender Düngung vorausgehen zu lassen, damit auf diese Weise das einheimische Unkraut vorher vertilgt und der Boden durch die wiederholte Aussocherung milder wird.

Außer diesen allgemeinen Kulturbedingungen muß jedoch der Ansact des Rasens noch eine besondere Bearbeitung vorhergehen, auch wenn das Terrain früher zu Kulturzwecken bereitst benutt worden war. Die ganze Fläche muß tief umgegraben oder besser noch dis zu einer Liese von 30 cm rigolt werden. Dabei müssen die Wurzeln der Unkräuter, wie Löwenzahn, Wegebreit, Distel, Quecken, Ackerwinde u. s. w. und Steine sorgfältig ausgelesen und entsernt werden, sowie auch darauf zu sehen ist, daß die kultivierte Oberkrume, im Fall daß die Unterskrume ungünstig sein sollte, oden bleibt. Finden Abgrabungen statt, wenn z. B. bewegtes Terrain hergestellt werden soll, so wird vorher die Oberkrume zur Seite gesett, dann die neu gebildete Oberstäche rigolt und die Oberkrume wieder über die rigolte Fläche ausgebreitet. Dasselbe ist der Fall bei Auffüllungen zum Zweck von Erhöhungen. Diese Bearbeitung geschieht am besten im Herbst. Wan läßt dann den Winter über das Land roh liegen, um es der vollen Einswirkung des Frostes und der Luftniederschläge auszusehen und geht erst im Frühziahr, wenn der Boden hinreichend abgetrocknet ist, an das Planieren der Fläche.

Das Planieren oder Ebnen richtet sich ganz nach den örtlichen Vershältnissen. Soll die Rasenfläche eine entweder nach allen Richtungen horizontale, oder doch wenigstens von einer Seite zur andern sich gleichmäßig senkende Fläche bilden, so muß man durch ein entsprechendes Nivellement die zu gebende Form

feststellen und banach die Oberfläche ebnen; sinden jedoch Terrainbewegungen statt und soll die Rasensläche ihnen folgen, so wird dementsprechend die Planie vorgenommen. In allen Fällen ist darauf zu sehen, daß keine kleinen Berztiefungen stehen bleiben, sondern mag die Oberfläche sein, wie sie will, immer muß die Walze und später die Sense den Boden gleichmäßig berühren können; serner ist bei der Arbeit darauf zu sehen, daß der Boden überall in gleicher Tiefe aufgelockert bleibt. Ist die Fläche so sorgfältig mit der Schausel und der Harke geebnet worden, so thut man wohl, die Fläche erst einmal zu überwalzen, damit der Boden gleichmäßig fest wird, weil sonst beim spätern Einstreuen der Samen bei ungleicher Festigkeit bald flacher, bald tiefer zu liegen kommt, wodurch ein ungleichmäßiges und lückenhastes Aufgehen veranlaßt wird. Etwa beim Walzen sich ergebende Unebenheiten müssen durch Nachplanieren geregelt werden.

Zur Anlage einer feinen und ausdauernden Rasensläche ist die Auswahl der Sorten eine Hauptbedingung und hängt dieselbe ganz von der Beschaffenheit und Lage des Bodens ab. Man darf nur solche Sorten wählen, welche dem Boden angemessen und ausdauernd sind, kurz und gedrungen wachsen und die Neigung haben, sich durch Ausläuser (Stolonen) über oder unter der Erde zu verbreiten, wodurch eine dichte Grasnarbe erzielt wird. Ferner müssen sie gleichsartig in Bezug auf Farbe, Wuchs, Konsistenz und Entwickelung der Blätter sein, zeitig in Vegetation treten und dieselbe während der heißen Jahreszeit nicht zu sehr unterbrechen. Jede Art, welche stark wachsende Büsche bildet oder breite Blätter und solche von abweichender Färbung hat, muß bei Anlage eines seinen Sartenrasens streng vermieden werden, sie passen nur auf die Wiesen. Auch stellt

man gern flach und tief wurzelnde Arten zusammen.

Den eben gestellten Anforderungen entsprechen:

Agröstis stolonisera, Fioringras. Gebeiht in jedem Boden, auch im Halbschatten und breitet sich unter günstigen Verhältnissen durch seine Wurzelaus- läufer sehr aus.

Anthoxánthum odorátum, Geruchgras. Hat einen niedrigen und gedrungenen Wuchs, tritt frühzeitig in Begetation, gedeiht in jedem Boden.

Cynosúrus cristátus, Kammgras. Hat einen niedrigen und gedrun= genen Wuchs und gedeiht in trocknen und in nassen Lagen.

Festúca duriúscula, harter Schwingel. Eine kriechende Art mit feinen zahlreichen Blättern und Wurzelranken, gebeiht in allen Bobenarten und treibt zeitig aus.

Festúca ovina, Schafschwingel, var. tenuifolia. Gleiche Eigenschaften wie die vorige, eignet sich besser für trocknen Boden.

Lolium perenne, englisches Rangras, var. tenue, mit seinen zahle reichen Blättern und niedrigem dichtem Wuchs, dauert nur 2-3 Jahre, ist oft noch von kürzerer Lebensdauer. Da es jedoch überall wächst, so benutzt man es als Beimischung, um den feinern Gräsern während der ersten Zeit ihrer Ausbildung Schutz zu gewähren.

Poa nemorális, Hainrispengras. Gebeiht sehr gut im Schatten ber Bäume, sowie an freiern Stellen auch in weniger gutem Boden und hat einen bichten, sich ausbreitenden Wuchs. Gleiche Eigenschaften hat

Poa nemorális var. sempervirens. Es tritt noch früher als jenes in Vegetation.

Poa praténsis, Wiesenrispengras. Hat einen dichten kriechenden Wuchs und gedeiht auch in sehr trocknen Lagen, saugt jedoch den Boden sehr aus.

Poa triviális, gemeines Rispengras. Hat einen sehr kriechenden Wuchs und eignet sich besonders für feuchte Lagen und schattige Plätze.

Diese Arten verteilen sich in Rücksicht auf die Lage:

freiliegend und fonnig:

Anthoxánthum odorátum, Festúca duriúscula, Festúca ovína tenuifólia, Lólium perénne ténue, Poa praténsis;

halbschattig und unter Bäumen:

Anthoxánthum odorátum, Cynosúrus cristátus, Festúca duriúscula, Lólium perénne ténue, Poa nemorális und nem. sempervírens, Poa triviális;

leichter Boben, sandig u. s. w.

Agróstis stolonífera, Anthoxánthum odorátum, Festúca duriúscula, Festúca ovína tenuifólia, Lólium perénne ténue;

kalkgründiger, schwerer Boben:

Agróstris stolonífera, Anthoxánthum odorátum, Cynosúrus cristátus,

Lólium perénne ténue, Poa triviális.

Aus vorstehenden Arten hat man die Mischung je nach der Lage und der Beschaffenheit des Bodens zu wählen, und da der Rasen desto dauerhafter wird, je mannigfaltiger die Mischung ist, so barf man sich nicht auf wenige Sorten beschränken. Dieselben dürfen nicht in gleichen Gewichtsteilen zusammengemischt werden, sondern je mehr eine Art die Neigung hat, sich auszubreiten, desto geringer muß ber Zusat sein, sonst werden die weniger sich ausbreitenden unterdrückt ober verbrängt. Auch sind bei der Mischung die Größe der Körner und die Gewichtsverhältnisse derselben maßgebend, so gehen z. B. von Poa nemoralis 5 200 000 Körner auf 1 kg, während von Lolium perenne tenue nur 420 000 Körner das gleiche Gewicht haben. In der Zusammensetzung nimmt letzteres eine hervorragende Stelle ein, da es sich schnell entwickelt, bald eine grüne Fläche bilbet, den schwächer und langsamer wachsenden Arten für das erste Jahr Schut gewährt, wegen seiner kurzen Lebensdauer balb verschwindet und so ben andern Plats macht. Auf 1 ha werben gewöhnlich 140 kg Grassamen gerechnet, wenn er frisch und keimfähig ist, ist man jedoch nicht ganz sicher in dieser Beziehung, so ist es besser, die zu 180 kg zu gehen, es ist damit kein Nachteil verbunden, da je dichter die Pflanzen stehen, um so schöner der Rasen wird. Danach würden bie Mischungen für 1 ha sein:

1. Für freie sonnige Lage und guten Boben:

•	•	•	•	•	•	•	2,5	kg
•	•	•	•	•	•	•	2,5	"
•	•	•	•	•	•	•	12	"
•	•	•	•	•	•	•	35	"
								"
								<u> </u>
					•		140	ko
	•							

2. Für halbschattige Lagen und unter Bäumen:

Anthoxánthum											
Cynosúrus crist	tátus .		•	•	•	•	•	•	•	8	"
Festúca duriúso											22
Lólium perénne	ténue	Э.	•	•	•	•	•	•	•	80	"
Poa praténsis		•	•	•	•		•	•	•	10	,,
" nemorális	sempe	rvíi	ens		•	•	•		•	8	,,
" triviális											
•								-		140	kg

3. Für leichten Boben, Sanb u. f. w.

Anthoxánthum odorátum.	•	•	•	•	•		1	$\mathbf{k}\mathbf{g}$
Agróstis stolonífera	•	•	•	•	•	•	1	"
Festúca duriúscula	•	•	•	•	•		40	"
,, ovina tenuifólia .								"
Lólium perénne ténue	•	•	•	•	•	•	76	"
Poa praténsis	•	•	•	•	•	•	8	"
" nemorális sempervírens	•	•	•	•	• _	•	4	"
					•		140	kg

4. Für kaltgründigen schweren Boben:

Agróstis stolonífera	•	•	•	•	•	•	2	\mathbf{kg}
Anthoxánthum odorátum .	•		•	•	•	•	1	"
Cynosúrus cristátus	•	•	•	•	•	•	10	"
Festúca duriúscula	•	•	•	•	•		4 0	"
Lólium perrénne ténue	•	•			•	•	66	"
Poa praténsis							10	.,,
" nemorális sempervírens	_	_		_			3	"
", triviális								- 77 - 79
,,	•	•	•	•	٠.	<u></u>		<u> </u>
							140	kg

Kommen bei den unter 1, 3 und 4 angegebenen Bodenverhältnissen Stellen vor, welche besonders von Bäumen beschattet sind, so ist der Gewichtsteil von Festúca duriúscula etwa um 10 kg zu verringern und dafür Poa nemorális sempervirens um 10 kg zu ergänzen, oder besser, das für 1 ha angegebene Saatquantum von 140 kg um den genannten Zusatzu vermehren.

Die Sorten werden vor dem Aussäan gut durcheinander gemischt, wobei zu beachten ist, daß man erst die feinkörnigen zusammenmengt und dann die grodskörnigen wie Lolium und Cynosúrus zusett, weil sonst lettere vermöge ihrer Schwere beim öftern Durchmischen sich zu sehr zusammenhäusen würden. An einem windstillen Tag, am besten kurz nach einem durchtringenden Regen oder wenn bei trüber Witterung bald ein Regen zu erwarten ist, säet man den Samen recht gleichmäßig über die Fläche aus, wozu schon ein sehr geschickter Arbeiter erforderlich ist, harkt benselben mit einer Harke unter, indem man dieselbe kreuzweise in kurzen Zügen sührt und walzt dann das Sanze mit etwa 100 kg schwerer Walze sest; wo diese nicht hinreicht, wie z. B. in der Nähe von Gruppen und in der unsmittelbaren Nähe einzelner Bäume und Sträucher, klopft man den Boden mit einer Pritsche oder flachen Schausel sest, daß der Same sest in die Erde eingedrückt wird und gleichmäßiges Keimen ist es, daß der Same sest in die Erde eingedrückt wird und bennoch ganz slach liegt.

Die Aussaat geschieht am zwecknäßigsten von der ersten Hälfte dis Ende April. Bei warmer und seuchter Witterung geht der Same in 12—14 Tagen auf, wogegen er bei trockner Witterung erst nach 3 Wochen keimt. Das Begießen dis zum Aufgehen ist nur dann bei trockner Witterung anzuraten, wenn man es täglich wiederholen kann, sonst schadet es mehr, als es nützt, weil der Boden eine zu seste Kruste dilbet, die die seinen Samenkeime nicht zu durchbrechen vermögen. Man kann auch in der zweiten Hälfte des August säen, jedoch erstarkt dann nur in besonders günstigem Herbst die Aussaat so weit, daß die jungen Pflänzchen die Unbilden des solgenden Winters ertragen können. Oft friert die ganze Aussaat aus, und man ist gezwungen, dieselbe im Frühjahr zu wiederholen. Kleine Flächen können im Laufe des Sommers zu jeder Zeit besäet werden, wenn eine ausreichende Bewässerung zu ermöglichen ist.

Außer dieser eben angeführten Art und Weise, die Rasenflächen durch Ausssaat zu bilden, bei welcher man freilich erst das Aufgehen und die Bildung einer

bichten Grasnarbe, worüber gewöhnlich zwei Jahre vergehen, abwarten muß, kann man in sehr kurzer Zeit eine grüne Fläche erhalten, wenn man ben Boben mit Rasenstücken belegt. Die Ausführung im großen ist kostspielig und umständlich, im kleinen, wie z. B. für schmale Rasenstreifen zwischen Blumenbeeten ober über= haupt im Blumengarten sehr zu empfehlen. Die Zubereitung des Bodens ist bieselbe wie für die Aussaat. Man schält die Rasenstücke in der Breite von 30 cm und etwa von 5 cm Stärke von schönen Weiden, Angern ober Triften, zerteilt sie in Stücke von 30 gcm ober wickelt sie in Rollen, die Grasnarbe nach innen auf. Die Stücke werden auf der zu bedeckenden Fläche neben einander gelegt, so daß sie genau zusammen passen, ober sind sie in Rollen, so werben biese genau schließend neben einander aufgerollt. Man schlägt sie mit einer Pritsche fest, so daß sie sich an den untern Boden innig anschließen, überzieht das Ganze mit guter Erbe und walzt fest. Die Zeit des Legens ist das ganze Jahr durch, so lange die Witterung es gestattet, daß die Rasenstücke geschält werden können. Die beste Zeit ist freilich bas Frühjahr, wenn die Begetation beginnt, auch muß ber Rasen eine hinlängliche Dichtigkeit und Feuchtigkeit haben, sonst fallen die Stücke auseinander. Nach dem Legen während des Sommers und bei größerer Dürre pflegen sich die Stücke an den Fugen zu öffnen, indem die einzelnen Stücke sich infolge der Trockenheit zusammenziehen. Das schadet garnicht, solange das Gras noch grün bleibt; sobald nasse Witterung eintritt, behnen sich die Stücke wieder, die Spalten schließen sich und wachsen durch das Uebergreifen der Wurzeln zusammen. Man kann dieses jedoch verhindern durch öftere Bewässerung und Beschattung, indem man das Gras von gemähten Flächen bier ausbreitet.

Sobald bas junge Gras auf ben angesäeten Flächen eine Höhe von 5 cm erreicht hat, muß der erste Schnitt mit der Sense geschehen. Das Mähen wird an einem trüben Tag vorgenommen. Die Sense barf nur in kurzen Zügen und und ganz flach geführt werden, damit die jungen Wurzelstöcke nicht verletzt werden. Nach dem Mähen wird das abgeschnittene Gras mit einem Besen abgekehrt und gewalzt, damit die jungen durch das Abkehren teilweise gelockerten Pflanzen wieder an den Boden festgedrückt werden, infolge dessen eine schnellere Bildung der Stolonen und die schnellere Ausbreitung und Benarbung gefördert wird. Es ist wohl zu beachten, daß das Walzen nach jedem Mähen zur Bildung eines feinen und dichten Gartenrasens unbedingt notwendig ist. Die Benutung ber Mäh= maschinen eignet sich nur für einen gleichmäßig ebenen Boben mit einem burchaus gleichartigen Graswuchs, ber bewässert werden fann. Sie haben in solchen Fällen ben Vorzug vor dem Mähen mit der Sense, daß man das Gras stets kurzer erhalten kann und ber Schnitt immer gleichmäßig ist, wogegen bei ber Handhabung ber Sense trot ber größten Gewandtheit der Schnitt doch nicht so gleichmäßig gemacht werben fann, bag bie Stellen, wo die Gense bei jedem Hiebe einsetzt und abhebt, nicht bemerkhar würden.

Die allgemeine Unterhaltung ber Rasenstächen besteht barin, daß man sie während des Sommers alle 14 Tage abmäht, abkehrt und walzt. Das Mähen ist zeitig am Morgen auszuführen, um den betauten Zustand des Grases zu benuten, da es sich dann besser abschneiden läßt. Nach dem letzten Abmähen im Herbit wird die Fläche mit einer fräftigen Komposterde etwa 1 cm hoch überzogen, die Erde mit dem Besen eingekehrt, seder fremde Bestandteil entsernt und sestgewalzt, wodurch die jungen Pflanzen gegen die nackten Fröste geschützt werden. Ueberhaupt muß vor dem Einwintern sede Rasenstäche sorgfältig gereinigt werden und kurz sein, da die Anhäufung von Laub, die zu langen Grashalme, welche sich im Winter unter der Last des Schnees oder bei großer Rässe niederlegen, während des Winksaulen oder Abstocken der jungen Pflanzen verzurt

ion im Frühjahr beginnt, reinigt man die Flächen Thkehren und walzt dann, um die während des in Pflar 1 zugleich die durch Regenwürmer,

Grillen, Maulwürfe, Mäuse u. s. w., etwa verursachten Gänge sestzubrücken. Kann man den Rasenslächen im Verlauf des Sommers während trockener Witterung durch Begießen, Bespritzen oder Berieseln Feuchtigkeit zusühren, so ist es sehr förderlich für einen seinen Rasen. Trotz dieser Sorgfalt wird es doch schwer gelingen im tiesen Schatten unter dichten Bäumen den Graswuchs zu erhalten, hier bildet sich bald Moos. Am besten ist es, dieses ruhig wachsen zu lassen, es macht den Boden wenigstens grün, oder die Flächen mit Epheu zu überziehen.

Sollte sich trotz ber vorhergehenden sorgfältigen Bearbeitung und Reinigung des Bodens von allen Unkräutern letzteres dennoch zeigen, so muß es beim Entsstehen sorgfältig ausgegätet werden. Man wählt dazu einen Tag, welchem ein durchdringender Regen vorhergegangen ist. Es lassen sich dann aus dem ersweichten Boden die Plänzchen mit den Wurzeln ohne gefährliche Beschädigung der jungen Graspflanzen ausziehen. Am besten geschieht diese Arbeit nach dem ersten Mähen und Abkehren vor dem Walzen. Nach Beendigung des Ausjätens wird die Fläche gewalzt, um die stellenweise gelockerten Pflanzen und den zugleich

gelockerten Boben wieder fest zu brücken.

Von 3 zu 3 Jahren muß man dem Rasen eine Düngung durch Kompost= erbe geben, welche aus Pferde-, Kuh-, Geflügelmist, Straßenkehricht und allen möglichen Abfällen des Hauses und des Gartens zusammengesetzt zwei Jahre auf Haufen gelegen hat und während dieser Zeit durch häufiges Umsetzen innig ver= mischt wurde. Man breitet dieselbe im Herbst oder während Frostwetters im Verlauf des Winters etwa 1 cm hoch über die Flächen aus, harkt sie im Frühjahr ab, um grobe unverweste Teile, Steine u. s. w. zu entfernen und walzt fest. Man verwendet auch mineralischen Dünger wie Kainit, Chilisalpeter, Kalisalze, Thomasphosphatmehl u. a., welche als Pulver bunn überstreut werden, boch haben sie nur eine vorübergehende Wirkung, da sie nur Reizmittel sind und bem Boben keine nährenden Bestandteile wie die Komposterde zuführen. Endlich giebt man auch eine flüssige Düngung, indem man im Winter, wenn Schnee den Boben bedeckt, Mistjauche ausgießt, doch darf es nicht strichweise geschehen, sonst machen sich im nächsten Sommer die getränkten Striche durch üppigeres Wachstum und dunkleres Grün sehr bemerklich. Sollten sich mit der Zeit kahle Stellen zeigen, so hat man diese im Frühjahr mit einer Harke wund zu machen, mit guter Erde zu überziehen und zu befäen. In gleicher Weise verfährt man, wenn sich Moos bilbet. Dieses wird zeitig im Frühjahr mit einer eisernen Harke ausgekratt, die Blöße wieder besäet und mit Erde überzogen.

Die Wiese. Die vorstehend gezeigte Behandlung des Rasens sindet hauptssählich in der Nähe der Wohnung und den mehr geordnetern Teilen einer landsschaftlichen Anlage statt, die entferntern und mehr frei gehaltenen Teile erhalten zwar ebenfalls eine Rasensläche, doch ist diese nicht so sorgsamer Behandlung unterworsen, da hier mehr der Nuten ins Auge gefaßt zu werden pflegt und der ökonomische Zweck vorwiegend ist. Man bezeichnet diese Rasenslächen als Wiesen und es hat sich infolge der Behandlung und Verwertung des Graswuchses die Unterscheidung herausgebildet, daß jede Rasensläche, die im Sommer häusig gemäht, also kurz gehalten wird, einfach als Rasen, die Flächen dagegen, welche nur zweis oder dreimal im Lauf des Sommers gemäht werden, und deren Ers

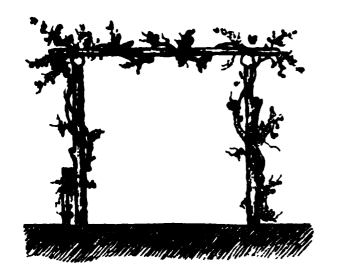
trag ökonomische Verwertung findet, als Wiesen bezeichnet werden.

Die Bearbeitung des Bodens ist wie beim Kasen, wenn sie auch nicht so sorgsam in Bezug auf die Vertilgung der Unkräuter durchgeführt wird. Dagegen ist die Auswahl und Zusammensetzung der Grasarten eine andere, da hier vorzugsweise auf Ertragsfähigkeit und auf die Nährkraft der Gräser gesehen wird. Man unterscheidet zwei Hauptarten, die Obergräser und Untergräser. Letztere bleiben niedrig, treiben Wurzelausläuser und entnehmen ihre Nahrung aus der Obersläche des Bodens; erstere gehen in die Höhe, treiben starke Halme und haben tiesergehende Wurzeln, die ihre Nahrung mehr aus der Tiese holen. Sie liesern einen reichlichern Heuertrag, der in den Halmen besteht, während der Beisliesern einen reichlichern Heuertrag, der in den Halmen besteht, während der Beis

überwölbt und verbindet die einzelnen Glieder, indem er sich von Latte zu Latte ein dichtes Laubdach bildend schlingt, bald über die Masse hervorragt, bald herabhängt. Ein Zweig sucht den andern, umschlingt ihn und bildet so reizende

Festons, welche sich von Säule zu Säule winden. Zur Bekleidung der Lauben, Laubengänge, Veransdas u. s. w. eignen sich vorzüglich Ampelopsis,

Períploca, Vitis, Aristolóchia.



Man unterscheibet Schling= und Kletterssträucher. Erstere haben die Eigenschaft, daß sich die schlanken und biegsamen Zweige um feste Gegenstände herumwinden, schlingen, wie z. B. Lonicera Periclymenum. Wenn die Spize einsmal einen erreichbaren Gegenstand erfaßt hat, so umschlingt sie ihn im Weiterwachsen in immer sich erneuernden Windungen, dis das Endziel des Wachstums oder die Spize des Gegenstandes erreicht ist. Ist letzterer kürzer, als der Trieb

bes Wachsens erforbert, so überschreitet die Pflanze die Spitze und tastet gleichsam in der Luft herum, dis sie einen neuen Gegenstand erfaßt, um an demselben sich

fortzuwinden.

Der Kletterstrauch hat die Eigenschaft des Windens nicht, dagegen hat ihm die Natur andere Gaben zum Festhalten verliehen, mit deren Hilfe er an Gegenständen emporklimmen kann. Einige wie Ampelopsis, Vitis sind mit Ranken versehen, welche sich an jedem erreichdaren Gegenstand ansaugen oder herumschlingen und so den Trieb festhalten. Bei andern, wie bei Clématis, ist den Blattstielen die Fähigkeit verliehen, in ein= oder mehrmaligen Windungen einen Gegenstand zu umfassen und zwar so fest, daß eine gewaltsame Lösung oft nur durch Zerschneiden oder Zerreißen möglich ist. Andere endlich legen ihre jungen Triebe fest an einen Gegenstand an und saugen sich durch Aussendung zahlreicher Wurzeln sest, wie der Epheu, der an Baumstämmen oder Mauerwerk emporklimmt. Dieser Eigenschaften wegen bedürsen die Schling= und Kleitersträucher der Stützen, denn sonst würden sie am Boden hinkriechen, sich wohl über denselben erheben, aber nicht bleibend sesthalten können. Die Stützen können nun natürliche ober künstliche sein.

Unter natürlichen Stützen sind solche zu verstehen, welche die Natur von selbst barbietet, wie Felsen, Baumstämme, altes Gemäuer und Ruinen. Der Strauch wächst an den Stämmen von Bäumen schnell empor, schlingt sich durch die Zweige, überragt dieselben, um in leichten Biegungen herabzuhängen ober ben Zweig eines benachbarten Baumes zu erreichen und unter günstigen Bedingungen von Baum zu Baum Festons zu bilden. Ober er wächst am Fuß eines niedrigen Felsens, der Spițe ist es gelungen, den Zweig eines auf demselben angesiedelten Strauches oder eines in der Nähe stehenden Baumes zu erhaschen, rasch ergreift sie diesen Stütpunkt und breitet sich nun an und über bemselben aus und entsendet nach allen Seiten die graziös herniederhängenden schlanken Zweige, von denen wohl einer ober der andere ben Zweig eines höher stehenden Baumes erfaßt und nun das malerische Bild weiter entwickelt. Altes Mauerwerk, Ruinen, tiefe Schluchten, jähe Abhänge, Felsenthäler sind sehr erwünschte Anhaltepunkte zur Gestaltung malerischer Gebilde durch die Schling= und Kletter= sträucher hervorgerufen. Läßt man bei solchen Gelegenheiten die Natur frei und ungehindert schalten, so entstehen Scenerien, welche an Romantik nichts zu wünschen übrig lassen. Doch gehören sie mehr in entferntere und wildgehaltene Teile bes Parkes, in der Nähe der Wohnungen paßt solche ungebundene Natur nicht, hier muß die ordnende und regelnde Hand sichtbar sein.

Die künstlichen Stützen ober Anhaltepunkte sinden in der Nähe der Wohnungen, im Blumengarten und in den mehr geordneten Teilen der Anlage ihre Anwendung. Solche sind die Lauben, Laubengänge, Verandas, Treppen=

fluchten, Baltons u. f. w. Zu ihnen gesellen sich Gestelle von Holz, Draht ober Eisen, Korbgestechte; jede Form und Sestalt ist willsommen, wenn sie nur elegant und zwedmäßig sind, der geläuterte Geschmad weist ihnen die passenden Plate an. Es mögen Phramiden: oder Rugelgestelle oder Schirme sein, einsache Stangen oder Bögen, auch Drahtgestelle in Form von Körben, Gittern, Ballons u. s. w., selbst mit allen Burzeln ausgegrabene Baumstrunke, die so in die Erde geseht werden, daß die Wurzeln in die Luft ragen, alle entsprechen dem Zwed mehr oder weniger. Selbst von Baum zu Baum oder von Pfahl zu Pfahl können sie sich in zierlichen Festons schlingen, wenn ihnen der Weg durch ausgespannten Draht vorgezeichnet wird.



Bei der Anwendung muß man sich vor allen Dingen bewußt werben, welchen Zweck oder Wirkung man erreichen will. Will man einen leblosen Gegenstand nur verzieren oder beleben, so ist es gleichgültig, welche Arten man wählt, wie man sie zusammenstellt, wenn man sie nur so vereinigt, daß die harmonische Einheit nicht beeinträchtigt wird. Will man jedoch einem Gegenstand eine gewisse Form geben, ihn charakterisieren, so ist es nicht gleichgültig, welche Art man wählt und wie man sie verwendet. Ist der Gegenstand symmetrisch, so muß auch in der Bepflanzung Symmetrie herrschen, eine Art muß vorwiegend sein und die bestimmt hervortretenden Teile hervorheben. Um einem Hause, wie gezeigt ist, einen architektonischen Charakter zu verleihen, müssen die Basis und die Vilaster aus einer und berselben Art gebildet werden.

Es muß immer ber Segenstand, ben eine Pflanze bekleiden soll, mit bers selben in gewisser Beziehung stehen, sie muffen gleichartig sein, nirgends sind die Rontraste mehr zu vermeiden als hier. Gine Pflanze mit zarten schlanken Zweigen und zierlichem Blätterschmuck an einem nachtigen Baum emporrankend

ist ein unnatürlicher Kontrast; ebenso wollte man eine fräftig wachsende Pflanze mit mächtigen Blättern wie Aristolochia Sipho ober Vitis Labrúska an ein zierliches Drahtgestell pflanzen. Man füge gleiches zu gleichem, das Starke und Kräftige zu dem Starken und Kräftigen und das Schwache und Zierliche zu dem Schwachen und Zierlichen. Zu Mauern, großen Bäumen, Ruinen, Felsmassen, Laubengängen u. s. w. gehören starke und hochwachsende Pflanzen mit kräftigem und in die Augen fallendem Laubwerk, hier muß die Blattfülle stets vor dem Blumenschmuck den Vorrang haben. Die durch Blumenssülle und Färdung, welche meistens mit zierlicher Belaubung und leichtem Buchs verbunden sind, sich auszeichnenden Arten sinden nun vorzugsweise ihre Verwendung an zierlichen Stützen und Gestellen von Holz, Sisen, Draht oder Kordzessesseht, sie mögen Namen und Gestalt haben, wie sie wollen; je leichter und zierlicher sie sind, desto leichter und zierlicher müssen die sie umschlingenden

Pflanzen sein.

Alle erwähnten Stützpunkte bilden gleichsam den Hintergrund. Es ist nicht gleichgültig, welche Färbung berselbe hat, mag er eine Mauer, eine Treppen= flucht ober mögen es Holzsäulen sein. Die Farbe berselben muß so beschaffen sein, daß das Kolorit der Blätter und Blumen sich abhebt, sich gegenseitig stärkt und nicht schwächt. Zu allen Farbentönen paßt als Grund am besten ein helles Grau, Silbergrau, von welchem sich das Grün der Blätter wie die Farbe der Blumen am besten abhebt. Die Wirkung wird auch nicht beein= trächtigt, wenn bas Grau eine rötliche Beimischung hat; man kann sogar alle Farben verwenden, wenn sie sich nur mehr oder weniger zum Rot hinneigen, nur müssen sie dann möglichst hell sein, denn das Dunkle löst sich vom Hellen und umgekehrt, wogegen Dunkel auf Dunkel und Hell auf Hell sitzen bleibt. Das helle Grün ist in dieser Hinsicht als eine dunkle Farbe zu betrachten und verlangt als Unterlage ein noch helleres Grau, wenn es sich in voller Wirkung zeigen soll. Von dieser Vorschrift kann man bei dem Anstrich absehen, welcher den Holzgestellen, Eisen= oder Drahtgittern zu geben ist. Diese sind selbst zierliche Gestalten, welche für sich selbst einen Hintergrund verlangen und erhalten am besten einen Anstrich von gleicher Farbe mit den sich hinaufschlingenden Pflanzen, wozu in allen Fällen ein intensives nicht zu bunkles Grün sich eignet.

Wenn auch viele Schling= und Klettersträucher in Bezug auf Bobenvers hältnisse nicht besonders wählerisch sind und sich ein weniger fruchtbares, einige sogar ein steriles Erdreich gefallen lassen, so wird es doch in allen Fällen ein üppiges Gedeihen herbeiführen, wenn sie in ein kräftiges und tiefgründiges lockeres Erdreich gepflanzt werden. Ist der Boden zu unfruchtbar, so empsiehlt es sich, das schlechte Erdreich in der Breite und Tiefe von 1 m und in entsprechender Länge herauszuheben und durch ein bessers zu ersetzen. Jedoch ist in allen Fällen durch eine Drainage für das Absließen des überflüssigen Wassers zu sorgen,

zumal wenn ber Untergrund sehr bündig ist.

Beginnen die Pflanzen sich zu entwickeln, so wird es notwendig dafür zu sorgen, daß die zu bedeckende Fläche gleichmäßig bezogen wird. Wollte man sie sich selbst überlassen, so würden sie unregelmäßig wachsen, hier würde zu viel, dort zu wenig sein; die malerische Wirkung würde zwar dadurch begünstigt, jedoch der Schönheitse und Ordnungssinn verletzt werden, welche beide zuerst befriedigt und in der Nähe der Wohnung vorherrschen müssen. Man muß dahin streben, daß die vorgeschriedene Fläche so schnell als möglich und gleichmäßig bedeckt werde. An Drahtgittern ist es leicht zu erreichen, um einzelne Stäbe schlingen sie sich von selbst, wenn ihnen einmal der Weg gewiesen ist, an starken Bäumen kann man die Zweige vermittelst kleiner Nägel verteilen und befestigen, doch an Wänden, Mauern, überhaupt an größern Grundslächen bedarf man zur Erleichtezrung der Arbeit besonderer Vorrichtungen, namentlich da, wo bestimmte Formen gezeichnet werden sollen. Allbekannt sind hiezu die Lattenspaliere, sie erfüllen ihren Zweck recht gut, indem sie eine feste Grundlage geben, jedoch beeinträchtigen sie die Wirkung, indem sie keine Täuschung zulassen, da das Auge sie schon in

größerer Entfernung unterscheibet. Statt der Latten ist zu empfehlen, die zu bebedende Fläche ganz in berselben Weise mit einem hinreichend starken und ausgeglühten Gisenbraht zu überspannen. Er hat dieselbe Dauer wie die Holzplatten und die Anschaffung ist billiger. Das Sanze erscheint dem Auge natürlicher, weil das Mittel verschwindet und nur die Wirkung dem Beschauer entgegentritt. An dem Draht werden die Zweige, so lange sie jung sind, mit Bast, später mit Weiden befestigt, wobei man sie sorgsam verteilen muß, damit die einzunehmende Fläche ober ber vorgeschriebene Raum gleichmäßig bedeckt werde. Im Verlauf des Wachstums hat man darauf zu sehen, daß die gleichmäßige Bedeckung bleibend ist und keine Lücken entstehen, ober boch gleich wieder dadurch gedeckt werden, daß man Triebe hinleitet. Dazu ist während bes Sommers eine unausgesetzte Aufmerksamkeit notwendig, doch die Mühe wird auch wieder belohnt werden, denn eine gleichmäßig grüne Wand macht auf bas Auge einen sehr wohlthuenden Gin= bruck. Ist dieselbe einmal bekleidet, so hat man für die Folgezeit weiter nichts zu thun, als daß man im Frühjahr die im vorhergehenden Jahre ausgebildeten Nebentriebe auf einige Augen zurückschneibet, wenn sie nicht zur Ausfüllung einer etwa durch das Absterben eines Zweiges entstandenen Lücke notwendig werden, und im Lauf des Sommers die erscheinenden jungen Triebe teils einstutzt, teils anbindet, wie es den Verhältnissen angemessen ist. Bedürfen einige Schling= sträucher wie Wistaria, Bignonia des Schutes gegen Winterkälte, so löst man die Triebe ab, bindet sie auf einen möglichst kleinen Raum am Spalier zusammen und verhängt sie in ausreichender Weise mit Fichtenreisig oder starken Matten ober Strohdecken, und bebeckt die Wurzeln hinreichend. In jedem Frühjahr hat man allerdings die immer sich wiederholende Arbeit des Verteilens an der zu bebeckenden Fläche und des Anheftens, nachdem man die Triebe untersucht und etwa verlette Teile entfernt hatte.

Hat man bei Verwendung der Schling= und Klettersträucher nur malerische Zwecke im Auge, sollen sie über Sträucher, in Bäumen, über Felsen u. s. w. sich ausbreiten, so muß man, nachdem der Grund gelegt ist, dieselben sich selbst überlassen und nur soweit nachhelfen, als dem Zweck dienlich ist, denn es würde ber sorgfältigsten Aufmerksamkeit boch niemals gelingen, eine solche Scenerie hervorzurufen, wie sie die Natur in ihrem freien und ungestörten Walten schafft. Die ganze spätere Pflege erstreckt sich nur barauf, etwa abgestorbene Teile zu

entfernen.

X. Der Kasen, die Wiese.

Zur Vollendung einer jeden lanbschaftlichen Anlage gehört eine schöne, kurze, bichte und gleichmäßig mit grünem Graswuchs bebeckte Fläche, Rafen genannt, von der sich die Bäume, Sträucher und Gruppen abheben und welche gleichsam der Grund ober die Leinewand für die Bilder des Landschaftsgärtners ist. vollendeter die Fläche ist, je klarer sich die Schlagschatten abheben und je mehr sie selbst Licht in der Scenerie verbreiten kann, desto höher ist der Wert einer landschaftlichen Anlage. Wo die Natur die Bildung der Rasenflächen nicht besonders begünstigt, wie in den mehr trocknern Gegenden, kann dennoch durch Pflege und Aufmerksamkeit ein annähernd schöner Rasen erzielt werden. Ist nur die erste Anlage gut und dem Zweck entsprechend geschehen, so ist die Erhaltung später verhältnismäßig leicht.

Es mag der Boden beschaffen sein, wie er will, sobald nur etwas Erde vorhanden ist, findet das Gras immer ein Plätchen zum Anwurzeln und kann sich den Verhältnissen gemäß entwickeln, da jede Bobenart die ihr eigentümlichen Sorten hat. Es sind deshalb die den örtlichen Verhältnissen angemessenen Arten zu wählen, denn eine im leichten Sandboben heimische Art wird nicht leicht im schweren Lehmboden und umgekehrt gebeihen, sowie diejenigen Arten, welche bessonders schattige und feuchte Orte lieben, nicht in sonniger und trockner Lage ein üppiges Wachstum entwickeln werden. Ferner darf man, um eine schöne und dicht benarbte Fläche zu erzielen, nicht Sorten wählen, welche ohne sich auszubreiten, nur in festen, dichten Büschen wachsen oder breite und sehr konsistente Blätter besitzen. Man hat demnach die Beschaffenheit und Vorbereitung des Bodens und die Wahl der den Bodenverhältnissen angemessenen Arten in Betracht

zu ziehen. Der Boben muß eine gewisse Lockerheit haben, in warmer Lage liegen und hinreichende Nährkraft mit entsprechender Feuchtigkeit besitzen. Sind diese Be= bingungen nur teilweise vorhanden, so sind fehlende Bestandteile zu ergänzen. Der feste Boben wird locker gemacht durch Umarbeitung und Beimischung lockernder Erdarten wie Sand und Mergel; ist er dagegen zu locker, wie ein leichter Sandboben, so macht man ihn bündiger durch Zusatz von Lehm ober kräftiger humusreicher Gartenerbe. Wenn die warme Lage nicht von der Natur vorhanden ist, wie ein schwerer undurchläßlicher Thonboden, so kann er durch Drainieren verbessert werden. Zur kalten Lage trägt außer der Neigung nach den Himmelsrichtungen, wie ein Nordabhang, auch die vorhandene übermäßige Grundfeuchtigkeit bei, wie der Moor= und Torfboden. Diese kann durch Drai= nage abgeleitet werben, und mit der Entwässerung geht dann die Verbesserung und Erwärmung des Bobens Hand in Hand, indem die Luft durch die Röhren in den Boden bringen und ihre chemischen Ginflüsse auf die Zersetzung desselben ausüben kann, wodurch zugleich eine Erwärmung herbeigeführt wird. Nur ber nackte Felsboben trott jeglicher Kunst; da bleibt weiter nichts übrig, als benselben auszubrechen und guten Boden aufzufahren. Hand in Hand mit solchen Boden= verbesserungen geht die Verstärkung der Nährkraft durch Zuführung düngender Stoffe, sowohl animalischer wie vegetabilischer und mineralischer.

Ungemein günstig gestalten sich die Bodenverhältnisse, wenn zur Anlage einer Rasensläche Land genommen wird, welches bereits längere Zeit in Kultur gewesen ist, wenn es zur Gemüse= oder Blumenkultur, oder zu beiden vereinigt lange Zeit benutzt und dementsprechend bearbeitet und gepslegt war, wodurch der Boden ausreichend verbereitet worden ist. Soll dagegen zur Rasensläche ein Stück Land genommen werden, welches durch vorhergehende Kultur irgend einer Frucht noch nicht vorbereitet ist, so ist es vorzuziehen, der Anlage des Rasens erst eine ein= dis zweisährige Bestellung von Hackstein und entsprechender Düngung vorausgehen zu lassen, damit auf diese Weise das einheimische Unkraut vorher vertilgt und der Boden durch die wiederholte Aussocherung milder wird.

Außer diesen allgemeinen Kulturbedingungen muß jedoch der Ansact des Rasens noch eine besondere Bearbeitung vorhergehen, auch wenn das Terrain früher zu Kulturzwecken bereits benutt worden war. Die ganze Fläche muß tief umgegraben oder besser noch dis zu einer Tiese von 30 cm rigolt werden. Dabei müssen die Wurzeln der Unkräuter, wie Löwenzahn, Wegebreit, Distel, Quecken, Ackerwinde u. s. w. und Steine sorgfältig ausgelesen und entsernt werden, sowie auch darauf zu sehen ist, daß die kultivierte Oberkrume, im Fall daß die Unterskrume ungünstig sein sollte, oden bleidt. Finden Abgrabungen statt, wenn z. B. bewegtes Terrain hergestellt werden soll, so wird vorher die Oberkrume zur Seite gesett, dann die neu gebildete Oberssäche rigolt und die Oberkrume wieder über die rigolte Fläche ausgebreitet. Dasselbe ist der Fall bei Auffüllungen zum Zweck von Erhöhungen. Diese Bearbeitung geschieht am besten im Herbst. Wan läßt dann den Winter über das Land roh liegen, um es der vollen Einswirkung des Frostes und der Luftniederschläge auszusehen und geht erst im Frühziahr, wenn der Boden hinreichend abgetrocknet ist, an das Planieren der Fläche.

Das Planieren ober Ebnen richtet sich ganz nach den örtlichen Vershältnissen. Soll die Rasensläche eine entweder nach allen Richtungen horizontale, oder doch wenigstens von einer Seite zur andern sich gleichmäßig senkende Fläche bilden, so muß man durch ein entsprechendes Nivellement die zu gebende Form

feststellen und danach die Oberfläche ebnen; sinden jedoch Terrainbewegungen statt und soll die Rasensläche ihnen folgen, so wird dementsprechend die Planie vorgenommen. In allen Fällen ist barauf zu sehen, daß keine kleinen Verztiefungen stehen bleiben, sondern mag die Oberfläche sein, wie sie will, immer muß die Walze und später die Sense den Boden gleichmäßig berühren können; serner ist bei der Arbeit darauf zu sehen, daß der Boden überall in gleicher Tiefe aufgelockert bleibt. Ist die Fläche so sorgfältig mit der Schausel und der Harke geebnet worden, so thut man wohl, die Fläche erst einmal zu überwalzen, damit der Boden gleichmäßig sest wird, weil sonst beim spätern Einstreuen der Samen bei ungleicher Festigkeit bald flacher, bald tiefer zu liegen kommt, wodurch ein ungleichmäßiges und lückenhastes Aufgehen veranlaßt wird. Etwa beim Walzen sich ergebende Unebenheiten müssen durch Nachplanieren geregelt werden.

Bur Anlage einer feinen und ausdauernden Rasensläcke ist die Auswahl der Sorten eine Hauptbedingung und hängt dieselbe ganz von der Beschaffenheit und Lage des Bodens ab. Man darf nur solche Sorten wählen, welche dem Boden angemessen und ausdauernd sind, kurz und gedrungen wachsen und die Neigung haben, sich durch Ausläufer (Stolonen) über oder unter der Erde zu verbreiten, wodurch eine dichte Grasnarbe erzielt wird. Ferner müssen sie gleichsartig in Bezug auf Farbe, Wuchs, Konsistenz und Entwickelung der Blätter sein, zeitig in Vegetation treten und dieselbe während der heißen Jahreszeit nicht zu sehr unterbrechen. Jede Art, welche stark wachsende Büsche bildet oder breite Blätter und solche von abweichender Färbung hat, muß bei Anlage eines seinen Sartenrasens streng vermieden werden, sie passen nur auf die Wiesen. Auch stellt

man gern flach und tief wurzelnde Arten zusammen.

Den eben gestellten Anforderungen entsprechen:

Agrostis stolonisera, Fioringras. Gebeiht in jedem Boden, auch im Halbschatten und breitet sich unter günstigen Verhältnissen durch seine Wurzelaus= läufer sehr aus.

Anthoxánthum odorátum, Geruchgras. Hat einen niedrigen und gedrungenen Wuchs, tritt frühzeitig in Vegetation, gebeiht in jedem Boden.

Cynosúrus cristatus, Kammgras. Hat einen niedrigen und gedrun= genen Wuchs und gedeiht in trocknen und in nassen Lagen.

Festúca duriúscula, harter Schwingel. Eine kriechende Art mit feinen zahlreichen Blättern und Wurzelranken, gebeiht in allen Bobenarten und treibt zeitig aus.

Festüca ovina, Schafschwingel, var. tenuisolia. Gleiche Eigenschaften wie die vorige, eignet sich besser für trocknen Boden.

Lolium perenne, englisches Rangras, var. tenue, mit seinen zahle reichen Blättern und niedrigem dichtem Wuchs, dauert nur 2-3 Jahre, ist oft noch von kürzerer Lebensbauer. Da es jedoch überall wächst, so benutzt man es als Beimischung, um den feinern Gräsern während der ersten Zeit ihrer Ausbildung Schutz zu gewähren.

Poa nemorális, Hainrispengras. Gebeiht sehr gut im Schatten ber Bäume, sowie an freiern Stellen auch in weniger gutem Boben und hat einen bichten, sich ausbreitenden Wuchs. Gleiche Eigenschaften hat

Poa nemorális var. sempervírens. Es tritt noch früher als jenes in Vegetation.

Poa praténsis, Wiesenrispengras. Hat einen bichten kriechenden Wuchs und gedeiht auch in sehr trocknen Lagen, saugt jedoch den Boben sehr aus.

Poa trivialis, gemeines Rispengras. Hat einen sehr kriechenden Wuchs und eignet sich besonders für feuchte Lagen und schattige Plätze.

Diese Arten verteilen sich in Rücksicht auf die Lage:

freiliegenb unb fonnig:

Anthoxánthum odorátum, Festúca duriúscula, Festúca ovína tenuifólia, Lólium perénne ténue, Poa praténsis;

halbschattig und unter Bäumen:

Anthoxánthum odorátum, Cynosúrus cristátus, Festúca duriúscula, Lólium perénne ténue, Poa nemorális unb nem. sempervírens, Poa triviális;

leichter Boben, sanbig u. s. w.

Agróstis stolonífera, Anthoxánthum odorátum, Festúca duriúscula, Festúca ovína tenuifólia, Lólium perénne ténue;

kalkgründiger, schwerer Boben:

Agróstris stolonífera, Anthoxánthum odorátum, Cynosúrus cristátus,

Lólium perénne ténue, Poa triviális.

Aus vorstehenden Arten hat man die Mischung je nach der Lage und der Beschaffenheit des Bodens zu wählen, und da der Rasen besto dauerhafter wird, je mannigfaltiger die Mischung ist, so barf man sich nicht auf wenige Sorten beschränken. Dieselben dürfen nicht in gleichen Gewichtsteilen zusammengemischt werden, sondern je mehr eine Art die Neigung hat, sich auszubreiten, desto geringer muß ber Zusat sein, sonst werden die weniger sich ausbreitenden unterbrückt ober verbrängt. Auch sind bei der Mischung die Größe der Körner und die Gewichtsverhältnisse berselben maßgebend, so gehen z. B. von Poa nemoralis 5 200 000 Körner auf 1 kg, während von Lolium perenne tenue nur 420 000 Körner das gleiche Gewicht haben. In der Zusammensetzung nimmt letzteres eine hervorragende Stelle ein, da es sich schnell entwickelt, bald eine grüne Fläche bilbet, den schwächer und langsamer wachsenden Arten für das erste Jahr Schutz gewährt, wegen seiner kurzen Lebensbauer balb verschwindet und so ben andern Plat macht. Auf 1 ha werben gewöhnlich 140 kg Grassamen gerechnet, wenn er frisch und keimfähig ist, ist man jedoch nicht ganz sicher in dieser Beziehung, so ist es besser, bis zu 180 kg zu gehen, es ist damit kein Nachteil verbunden, da je bichter die Pflanzen stehen, um so schöner der Rasen wird. Danach würden die Mischungen für 1 ha sein:

1. Für freie sonnige Lage und guten Boben:

Agróstis stolonífera.	•	•	•	•	•	•	•	•	2,5	kg
Anthoxánthum odorátu	ım	•	•	•	•	•	•	•	2,5	"
Cynosúrus cristátus.	•	•	•	•	•	•	•	•	12	"
Festúca duriúscula .	•	•	•	•	•	•	•	•	35	
										• •
										• -
•							•			ko
Cynosúrus cristátus. Festúca duriúscula. Lólium perénne ténue Poa praténsis	•	•	•	•	•	•	•	•	12 35 80	;; ;; ;; kg

2. Für halbschattige Lagen und unter Bäumen:

Anthoxánthum odorátum									_
Cynosúrus cristátus.		•	•	•	•	•	•	8	"
Festúca duriúscula		•	•	•	•	•	•	30	"
Lólium perénne ténue.		•	•	•	•		•	80	"
Poa praténsis		•	•	•			•	10	99
" nemorális sempervi	íren	s.	•	•	•	•	•	8	"
", triviális		•	•	•	•	•	٠	2	"
••						•		140	ke

3. Für leichten Boben, Sanb u. f. w.

Anthoxánthum odorátum .								_
Agróstis stolonífera	•	•	•	•		•	1	"
Festúca duriúscula	•	•	•	•	•	•	40	"
,, ovína tenuifólia .	•	•	•	•	•	•	10	"
Lolium perénne ténue								
Poa praténsis	•	•	•	•	•	•	8	"
" nemorális sempervírens	•	•	•	•	٠_	•	4	77_
							140	kg

4. Für kaltgründigen schweren Boben:

Agróstis stolonífera	•	•	•	•	•	•	2	kg
Anthoxánthum odorátum .								"
Cynosúrus cristátus		•	•	•	•	•	10	"
Festúca duriúscula	•	•	•	•	•		4 0	,,
Lólium perrénne ténue		•		•	•	•	66	"
Poa praténsis	•	•	•	•	•	•	10	"
" nemorális sempervírens								"
" triviális	•	•	•	•	• _	•	8_	. ??
							140	kg

Kommen bei den unter 1, 3 und 4 angegebenen Bodenverhältnissen Stellen vor, welche besonders von Bäumen beschattet sind, so ist der Gewichtsteil von Festúca duriúscula etwa um 10 kg zu verringern und dafür Poa nemorális sempervirens um 10 kg zu ergänzen, oder besser, das für 1 ha angegebene Saatquantum von 140 kg um den genannten Zusatzu vermehren.

Die Sorten werden vor dem Aussäen gut durcheinander gemischt, wobei zu beachten ist, daß man erst die feinkörnigen zusammenmengt und dann die grobskörnigen wie Lolium und Cynosúrus zusett, weil sonst letztere vermöge ihrer Schwere beim öftern Durchmischen sich zu sehr zusammenhäusen würden. An einem windstillen Tag, am besten kurz nach einem durchdringenden Regen oder wenn bei trüber Witterung bald ein Regen zu erwarten ist, säet man den Samen recht gleichmäßig über die Fläche aus, wozu schon ein sehr geschickter Arbeiter erforderlich ist, harkt denselben mit einer Harke unter, indem man dieselbe kreuzweise in kurzen Zügen sührt und walzt dann das Sanze mit etwa 100 kg schwerer Walze sest; wo diese nicht hinreicht, wie z. B. in der Nähe von Gruppen und in der unsmittelbaren Nähe einzelner Bäume und Sträucher, klopft man den Boden mit einer Pritsche oder flachen Schausel sest, daß der Same sest in die Erde eingedrückt wird und gleichmäßiges Keimen ist es, daß der Same sest in die Erde eingedrückt wird und bennoch ganz slach liegt.

Die Aussaat geschieht am zweckmäßigsten von der ersten Hälfte die Ende April. Bei warmer und seuchter Witterung geht der Same in 12—14 Tagen auf, wogegen er bei trockner Witterung erst nach 3 Wochen keimt. Das Begießen dis zum Ausgehen ist nur dann bei trockner Witterung anzuraten, wenn man es täglich wiederholen kann, sonst schadet es mehr, als es nützt, weil der Boden eine zu seste Kruste bildet, die die seinen Samenkeime nicht zu durchbrechen vermögen. Man kann auch in der zweiten Hälfte des August säen, jedoch erstarkt dann nur in besonders günstigem Herbst die Aussaat so weit, daß die jungen Pflänzchen die Unbilden des solgenden Winters ertragen können. Oft friert die ganze Aussaat aus, und man ist gezwungen, dieselbe im Frühjahr zu wiederholen. Kleine Flächen können im Laufe des Sommers zu jeder Zeit besäet werden, wenn eine ausreichende Bewässerung zu ermöglichen ist.

Außer dieser eben angeführten Art und Weise, die Rasenflächen durch Ausssaat zu bilden, bei welcher man freilich erst das Aufgehen und die Bildung einer

dichten Grasnarbe, worüber gewöhnlich zwei Jahre vergehen, abwarten muß, tann man in sehr kurzer Zeit eine grune Fläche erhalten, wenn man ben Boben mit Rasenstücken belegt. Die Ausführung im großen ist kostspielig und umständlich, im kleinen, wie z. B. für schmale Rasenstreifen zwischen Blumenbeeten ober über= haupt im Blumengarten sehr zu empfehlen. Die Zubereitung bes Bobens ift tieselbe wie für tie Aussaat. Man schält tie Rasenstücke in der Breite von 30 cm und etwa ron 5 cm Stärke ron schönen Weiben, Angern ober Triften, zerteilt sie in Stude von 30 gem ober wickelt sie in Rollen, bie Grasnarbe nach innen auf. Die Stücke werben auf der zu bedeckenden Fläche neben einander gelegt, so bag sie genau zusammen passen, ober sind fie in Rollen, so werben biese genau schließend neben einander aufgerollt. Man schlägt sie mit einer Pritsche fest, so baß sie sich an ben untern Boben innig anschließen, überzieht bas Ganze mit guter Erde und malzt fest. Die Zeit bes Legens ist bas ganze Jahr durch, so lange bie Witterung es gestattet, baß bie Rasenstücke geschält werden können. Die beste Zeit ist freilich bas Frühjahr, wenn bie Begetation beginnt, auch muß ber Rasen eine hinlängliche Dichtigkeit und Feuchtigkeit haben, sonft fallen bie Stude auseinander. Nach bem Legen mahrent bes Commers und bei größerer Durre pflegen sich bie Stude an ten Fugen zu öffnen, indem die einzelnen Stude sich infolge der Trockenheit zusammenziehen. Das schadet garnicht, solange das Gras noch grun bleibt; sobald nasse Witterung eintritt, behnen sich die Stude wieder, die Spalten schließen sich und wachsen durch das Uebergreifen der Wurzeln zusammen. Man kann dieses jedoch verhindern durch öftere Bewässerung und Beschattung, indem man bas Gras von gemähten Flächen hier ausbreitet.

Sobald bas junge Gras auf ben angesäeten Flächen eine Höhe von 5 cm erreicht hat, muß ber erste Schnitt mit ber Gense geschehen. Das Mähen wird an einem trüben Tag vorgenommen. Die Sense barf nur in furzen Zügen und und ganz flach geführt werden, damit die jungen Wurzelstöcke nicht verletzt werden. Nach dem Mähen wird das abgeschnittene Gras mit einem Besen abgekehrt und gewalzt, damit die jungen durch das Abkehren teilweise gelockerten Pflanzen wieder an den Boben festgedrückt werden, infolge bessen eine schnellere Bildung der Stolonen und die schnellere Ausbreitung und Benarbung gefördert wird. wohl zu beachten, daß das Walzen nach jedem Mähen zur Bildung eines feinen und dichten Gartenrasens unbedingt notwentig ist. Die Benutung der Mäh= maschinen eignet sich nur für einen gleichmäßig ebenen Boben mit einem burchaus gleichartigen Graswuchs, ber bewässert werden fann. Gie haben in solchen Fällen ben Vorzug vor dem Mähen mit der Sense, daß man das Gras stets kürzer erhalten kann und der Schnitt immer gleichmäßig ist, wogegen bei ber Handhabung der Sense trot der größten Gewandtheit der Schnitt doch nicht so gleichmäßig gemacht werden fann, daß bie Stellen, wo die Sense bei jedem Hiebe einsetzt und

abhebt, nicht bemerkhar würden.

Die allgemeine Unterhaltung der Rasenslächen besteht darin, daß man sie während des Sommers alle 14 Tage abmäht, abkehrt und walzt. Das Mähen ist zeitig am Morgen auszuführen, um den betauten Zustand des Grases zu benuten, da es sich dann besser abschneiden läßt. Nach dem letzten Abmähen im Herbst wird die Fläche mit einer kräftigen Komposterde etwa 1 cm hoch über= zogen, die Erde mit dem Besen eingekehrt, jeder fremde Bestandteil entfernt und festgewalzt, wodurch die jungen Pflanzen gegen die nackten Fröste geschützt werden. Ueberhaupt muß vor bem Einwintern jede Rasenfläche sorgfältig gereinigt werden Anhäufura --- Laub, die zu langen Grashalme, welche und furz sein, ha res ober bei großer Nässe niederlegen, sich im Winter Par "bstocken der jungen Pflanzen ver= mährend des ursachen und

Soball wieder durck Winters dur zinnt, rei L. bans an die Flächen bes während des genwürmer, Grillen, Maulwürfe, Mäuse u. s. w., etwa verursachten Gänge sestzubrücken. Kann man den Rasenslächen im Verlauf des Sommers während trockener Witterung durch Begießen, Bespritzen oder Berieseln Feuchtigkeit zusühren, so ist es sehr förderlich für einen seinen Rasen. Trotz dieser Sorgsalt wird es doch schwer gelingen im tiesen Schatten unter dichten Bäumen den Graswuchs zu erhalten, hier bildet sich bald Moos. Um besten ist es, dieses ruhig wachsen zu lassen, es macht den Boden wenigstens grün, oder die Flächen mit Epheu zu überziehen.

Sollte sich trotz ber vorhergehenden sorgfältigen Bearbeitung und Reinigung des Bodens von allen Unfräutern letzteres dennoch zeigen, so muß es beim Entsstehen sorgfältig ausgegätet werden. Man wählt dazu einen Tag, welchem ein durchdringender Regen vorhergegangen ist. Es lassen sich dann aus dem ersweichten Boden die Plänzchen mit den Wurzeln ohne gefährliche Beschäbigung der jungen Graspslanzen auszichen. Um besten geschieht diese Arbeit nach dem ersten Mähen und Abkehren vor dem Walzen. Nach Beendigung des Ausjätens wird die Fläche gewalzt, um die stellenweise gelockerten Pslanzen und den zugleich

gelockerten Boben wieder fest zu brücken.

Von 3 zu 3 Jahren muß man dem Rasen eine Düngung durch Kompost= erbe geben, welche aus Pferde-, Kuh-, Geflügelmist, Straßenkehricht und allen möglichen Abfällen des Hauses und des Gartens zusammengesetzt zwei Jahre auf Haufen gelegen hat und während dieser Zeit durch häufiges Umsetzen innig ver= mischt wurde. Man breitet dieselbe im Herbst ober während Frostwetters im Verlauf des Winters etwa 1 cm hoch über die Flächen aus, harkt sie im Frühjahr ab, um grobe unverweste Teile, Steine u. s. w. zu entfernen und walzt fest. Man verwendet auch mineralischen Dünger wie Kainit, Chilisalpeter, Kalisalze, Thomasphosphatmehl u. a., welche als Pulver bunn überstreut werden, boch haben sie nur eine vorübergehende Wirkung, da sie nur Reizmittel sind und dem Boben keine nährenden Bestandteile wie die Komposterde zuführen. Endlich giebt man auch eine flüssige Düngung, indem man im Winter, wenn Schnee den Boben bedeckt, Mistjauche ausgießt, doch darf es nicht strichweise geschehen, sonst machen sich im nächsten Sommer die getränkten Striche durch üppigeres Wachstum und dunkleres Grün sehr bemerklich. Sollten sich mit der Zeit kahle Stellen zeigen, so hat man diese im Frühjahr mit einer Harke wund zu machen, mit guter Erde zu überziehen und zu befäen. In gleicher Weise verfährt man, wenn sich Moos bilbet. Dieses wird zeitig im Frühjahr mit einer eisernen Harke ausgekratt, die Blöße wieder befäet und mit Erde überzogen.

Die Wiese. Die vorstehend gezeigte Behandlung des Rasens sindet hauptssächlich in der Nähe der Wohnung und den mehr geordnetern Teilen einer landsschaftlichen Anlage statt, die entserntern und mehr frei gehaltenen Teile erhalten zwar ebenfalls eine Rasensläche, doch ist diese nicht so sorgsamer Behandlung unterworsen, da hier mehr der Nuten ins Auge gefaßt zu werden pslegt und der ökonomische Zweck vorwiegend ist. Man bezeichnet diese Rasenslächen als Wiesen und es hat sich insolge der Behandlung und Verwertung des Graswuchses die Unterscheidung herausgebildet, daß jede Rasensläche, die im Sommer häusig gemäht, also kurz gehalten wird, einsach als Rasen, die Flächen dagegen, welche nur zweis oder dreimal im Lauf des Sommers gemäht werden, und deren Ers

trag ökonomische Verwertung findet, als Wiesen bezeichnet werden.

Die Bearbeitung des Bodens ist wie beim Kasen, wenn sie auch nicht so sorgsam in Bezug auf die Vertilgung der Unkräuter durchgeführt wird. Dagegen ist die Auswahl und Zusammensetzung der Grasarten eine andere, da hier vorzugsweise auf Ertragsfähigkeit und auf die Nährkraft der Gräser gesehen wird. Man unterscheidet zwei Hauptarten, die Obergräser und Untergräser. Letztere bleiben niedrig, treiben Wurzelausläuser und entnehmen ihre Nahrung aus der Obersläche des Bodens; erstere gehen in die Höhe, treiben starke Halme und haben tiesergehende Wurzeln, die ihre Nahrung mehr aus der Tiese holen. Sie liesern einen reichlichern Heuertrag, der in den Halmen besteht, während der Beisliesern einen reichlichern Heuertrag, der in den Halmen besteht, während der Beis

trag jener bauptsächlich in den Blättern besteht. Zu ihnen gefellen sich noch andere Kräuter, die den Wert des Futters erböben.

Bur Ausiaat tauernder Biesenflächen find zu benuten:

Agrostis volgaris (capillaris), Rasenstrausgras. Hat ausdauernde kriechende Wurzeln, wächst auf sonnigen Biesen, Tristen und Plätzen und giebt ein seines gutes Heu.

Alopecurus agrestis, Adersucheschwanz. Gin einjähriges, wenig

ertragreiches Gras, gedeiht besonders auf trodnem lehmigem Boben.

Alopecarus pratensis, Biefenfuchsschwanz. Liebt mäßig feuchten, träftigen Boben, giebt reichliches, jedoch etwas grobes heu, welches an Bert bem Biefenheu mittlerer Gute gleich ift.

Ammophila arundinácea, Sanbhafer. Liebt feuchten fandigen Boben,

giebt nur jung gutes Futter.

Avena elatior (Arrhenatherum avenaceum), französisches Rispens gras. Gebeiht in jedem nur nicht zu nassem Boden, besonders gut in feuchtem, mergelhaltigem Sandboden. Sehr ertragreich. Der Heuwert etwas besser als Wiesenheu mittlerer Güte.

Avena flavescens, Goldhafergras. Verlangt guten Boben, giebt ein vortreffliches Heu von wenig geringerm Wert als Avena elatior, vorzüglich für

Rieselwiesen, wo es gutes Untergras giebt.

Bromus pratensis, Wiesentrespe. Gebeiht überall, hat jedoch geringen Autterwert.

Ceratóchloa austrális. Liebt frischen guten Boben und ist bann sehr

ertragreich; hat großen Futterwert.

Dactylis glomerata, Knaulgras. Gebeiht fast auf jedem nur nicht zu leichtem Boden, sehr ertragreich, nur etwas grob; das Heu überragt an Wert Wiesenheu mittlerer Güte.

Festuca elatior, hoher Wiesenschwingel. Verlangt guten Boben und

eignet sich für Rieselwiesen, sehr ertragreich.

Festuca praténsis, Wiesenschwingel, gleich dem vorigen.

Festuca rubra, roter Schwingel. An Wert gleich bem vorigen.

Holons lanatus, Honiggras. Gebeiht auch in weniger fruchtbaren, selbst torfigen Bobenarten, wenn sie nur eine feuchte Lage haben. Heuwert ist gleich Wiesenheu mittlerer Güte.

Lolium aristatum (italicum), italienisches Rangras. Gebeiht am besten auf gutem mäßig feuchtem Boden, ist sehr ertragreich. Das Heu überragt

an Wert das Wiesenheu mittlerer Güte.

Phleum pratense, Timotheegras. Eignet sich für fast alle Bodenarten und ist sehr ertragreich. Das Heu überragt an Wert Wiesenheu mittlerer Güte.

Pon aquatica, Wasserrispengras. Gebeiht nur in nassem Boben ober

am Wasser und ist sehr ertragreich.

Um eine dauernde und ertragsfähige Wiesengrasnarbe zu erhalten, ist es zu empfehlen, eine größere Anzahl von Sorten zusammenzumischen, denn man hat durch Untersuchung gefunden, daß auf 31 qcm über 1000 Pflanzen zusammen= standen, von denen jedoch nur wenige vollständig entwickelt, die übrigen aber nicht zur Bilbung eines Ha at waren, mit über 43 verschiedene Pflanzen= Anzahl von Arten. Dieser Pflanzen= gattungen und einer ! ihm hängt die Sicherheit des Er= reichtum ist von wei trages und die Da , indem er eine von Hipe und Kälte unzerstörbare ge Anzahl von Pflanzen, welche den, harrt gleichsam im Schlaf. sich auf einer niede bis die Zeit ihrer meni

Um nun be Sorten ausgewä Narbe erzielt n' einzeln stehent m, welche welche welche liefern, tonnen fich im Gemenge mit anbern Grafern nicht fo entwideln, und geben ein garteres Futter, weil bie fraftige Entwidelung bes Halmes beschrantt wirb.

Durch Bersuche hat sich bei Anlage von bauernben Wiesen als erprobt ers wiesen folgende Zusammensehung vorstehender und der früher für Anlagen feiner Rasenstäche erwähnter Arten, welche lettere das Untergras bilden:

•		Saatmenge	auf 1 ha	
	trodener wenig fruchtbarer Boden kg	troctener aber fruchtbarer Boben kg	Riefel- wiefen kg	feuchte Wiesen mit fruchtbarem Boben kg
Agróstis stolonifera, Fioringras " vulgáris, Rajenstraußgras Alopecárus praténsis, Bicfensuchsichwanz Anthoxánthum odorátum, Geruchgras Avéna elátior, französisches Rangras " slavéscens, Goldhasergras Bromus praténsis, Bicsentrespe Cynosárus cristátus, Rammgras Dáctylis glomeráta, Knaulgras Festúca elátior, hoher Bicsenschwingel " duriúscula, harter Schwingel " ovina, Schasschwingel " praténsis, Bicsenschwingel " rubra, roter Schwingel Holcus lanátus, Honiggras Lólium perénne, englisches Rangras Phléum praténse, Limothecgras Pos praténsis, Bicsensspengras Trifólium perénne " triviális, rauhes Rispengras Trifólium perénne " praténse " praténse " repens	22 82 2 10 N 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 154 154 20 104 104 2088 444 8	4 11 18 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 15 12 1 88 88 12 12 4 8
,,	105	132	128	106

XI. Die Anlage der Wege.

Obgleich die Wege in den Anlagen einen untergeordneten Rang einnehmen, da sie nur das Mittel sind, um zu einem Punkt zu gelangen, so sind sie doch unentbehrlich und tragen wesentlich zur Bervollsommnung des Ganzen dei. Sie dienen als Führer, müssen uns undemerkt durch schöne und durch ihre Mannigsfaltigkeit unterhaltende und sesselnde Scenerien zu schönen Punkten hinleiten, durch die Anlagen weiter sühren und zum Wohnhause wieder zurückringen. Trotz ihrer Unterordnung bestimmen sie doch die Bollendung einer Anlage, da sie beim Betreten zuerst in die Augen fallen, und müssen in schönen dem Auge wohlgesälligen Linien sich hinziehen und so gelegt werden, daß ihre Anwesenheit als eine unbedingte Notwendigkeit erscheint, die nicht umgangen werden konnte, und endlich muß ihre Unterhaltung so beschaffen sein, daß sie zur Zierde gereichen.

Nächst der Aufgabe, als Führer zu dienen, sind sie auch bas Band, welches sich burch die ganze Anlage hinzieht und die einzelnen felbst entferntern Teile mit dem Mittelpuntt, dem Wohnhause, vereinigt und das Sanze gleichsam zusammen-

hält. Sie vermitteln ben Uebergang aus den mehr symmetrischen in die mehr freieren und ungebundenen Teile. Das Wohnhaus oder Hauptgebäude ist in allen Fällen streng symmetrisch, es hat trot aller Ausladungen und Vorsprünge, wie sie die verschietenen Baustile zeigen, eine regelmäßige Form; je mehr sich die Anlagen von demselben entfernen, um so mehr hört die Herrschaft der Regelmäßigkeit auf und weicht der freiern Natur, es sindet ein allmählicher Uebergang statt, wie er durch das Gesetz der harmonischen Einheit bedingt wird. Die Wege sind hier die Hauptvermittler dieses Ueberganges, indem sie das Wohnhaus sich seinen Grundsormen anschließend umtreisen, nach und nach, jemehr sie sich von demselben entfernen, von der Grundsorm abweichen und in freiern Linien in die Scenerien übergehen.

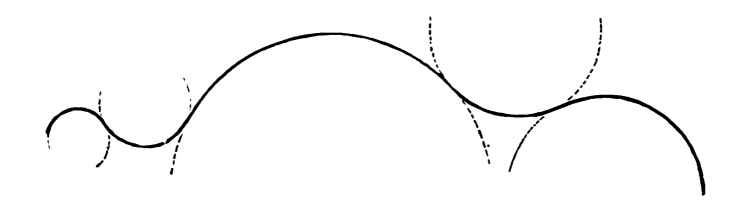
Zunächst bem Hauptgebäude müssen die Wege mit den Grundlinien bes= selben parallel laufen. Wird eine Erweiterung berselben notwendig, wie um Platzum Vorfahren oder zu Lauben, Ruheplätzen u. s. w. zu gewinnen oder um die langgestreckten geraden Linien zu unterbrechen ober um Blumenbeete ober Parterres einzuschließen, so dürfen diese Erweiterungen nur in regelmäßigen ma= thematischen Figuren, wie in Kreisausgeschnitten, halben Ellipsen ober halben Ovalen, wenn sie gebogen sein sollen, burchgeführt werden. Dadurch erhält man Uebereinstimmung mit ben symmetrischen Grundformen des Gebäudes. Ift das= selbe ganz ober teilweise von Terrassen umgeben, welche mit der Umgebung durch Stufen ober Treppen in Verbindung gesetzt sind, so gilt dieselbe Regel; die Wege mussen mit den Linien der Terrasse, sowohl auf als auch am Fuß derselben parallel angelegt werden und dürfen erst in einiger Entfernung in freiere Formen übergehen. Dieser Uebergang in geringerer ober größerer Entfernung hängt von der geringern oder größern Ausdehnung des Gebäudes mit seiner Terrasse ab; so weit die Architektur maßgebend ist, so weit mussen die Wege berselben angemessen in regelmäßigen Linien geführt werben. Sowie sie ben Zauberkreis der Archi= tektur verlassen und entferntern Teilen zuführen, hört der Bann auf, wenn nicht sehr beschränkte Größenverhältnisse des umgebenden Terrains die Durchführung einer streng symmetrischen Anlage überhaupt bedingen.

Es hat sich dieser Uebergang von der Architektur zur Landschaft oder mit andern Worten, aus den streng regelmäßigen Linicn des französischen in die freien des englischen Stiles mit der Zeit herausgedildet. In dem plötlichen Bruch mit jenem ging man ansangs zu weit, man wollte jede Regelmäßigkeit verbannen und versiel nun in das Gegenteil, indem man die größte Unregelmäßigkeit als Geset ausstellte und demselben in größter Freiheit und Willkür folgte. Man verbannte die gerade Linie und führte die gekrümmte ein, indem man die Schlangen= oder Wellenlinie als die wahre Schönheitslinie hinstellte und überall anwendete; man bedachte jedoch nicht, daß die immerwährende Wiederholung und das Auftreten derselben in der Landschaft ebenso monoton und langweilig wirkt, wie die immer wiederkehrende gerade Linie. In der Vereinigung beider nach dem Gesete der Harmonie liegt die Schönheit der Linien. Den deutschen Meistern der Landschaftsgärtnerei ist das Verdienst zuzuschreiben, dieses Geset ausgestellt und durchgeführt zu haben.

Es sollen die Wege die Führer durch eine Anlage sein. Man würde nun mit einem Führer sehr unzufrieden sein, der in großen Biegungen und Umwegen einen Punkt zu erreichen sucht, zu dem man in einer weit kürzern und bequemern Weise gelangen kann. Es ist zwar der geradeste Weg der kürzeste, jedoch nicht immer der angenehmste, da man ihn seiner ganzen Länge nach übersehen kann, und beständig das Endziel im Auge hat, wodurch eine der Hauptwirkungen in einer Anlage, die Ueberraschung, beeinträchtigt wird; die stark gebogene Linie macht jedoch einen zu weiten und schwer zu rechtsertigenden Umweg. Man hat deshalb die Mittelstraße gewählt und die Form einer langgestreckten Kurve als Grundsform sur Wegelinien in den Anlagen im freien Stil aufgestellt. Sie ist auch in Wirklichkeit die beste; denn sie vermeidet das Monotone der geraden Linie und

bas Unförmliche und Unmotivierte einer zu starken Krümmung und führt in vers hältnismäßig kürzester Zeit zum Ziele.

Die Wegelinie muß immer ben Terrainverhältnissen angemessen seine. Eine sehr bewegte Oberstäche verlangt eine andere Anordnung als eine durchgängig ebene ober nur wenig bewegte. In ersterer bedingen schon die Hindernisse, welche die Natur entgegenstellt, um sie zu vermeiden, gewaltsamere Formen, d. h. stärkere Biegungen, etwa um eine Anhöhe bequem zu ersteigen oder eine Schlucht zu umsgehen und doch einige Aussichten in dieselbe zu gewinnen. In solchen Fällen sind jähe Krümmungen und starke Bögen geboten und tragen sehr zur Hedung des Ganzen bei, nur müssen die Biegungen wieder in sanstere Formen übergehen, wenn solche Hindernisse verschwinden und das Terrain wieder ruhiger wird. Dassselbe ist bei der Anlage der Wege zu beachten, wenn man sich in einem ebenen und flachen Terrain Hindernisse schafft und der Oberstäche durch Ausgradungen und Ausstüllungen Bewegung giebt, oder wenn es die Ausgabe ist, einen mit vielen Buchtungen und Ufervorsprüngen versehenen See so zu umgehen, daß man möglichst viele und abwechselnde Ans und Aussichten auf denselben und seine vielfach und mannigsaltig gestalteten Ufer gewinnen will. Auch ein alter, bes



sonders schöner Baum kann die Veranlassung sein, daß der Weg von seiner alls gemeinen Richtung plötzlich abweichen muß, um in dieselbe später wieder zurückzugelangen. In solchen Fällen sind die von einer langgestreckten Kurve abweichenden Biegungen gerechtsertigt, weil sie motiviert erscheinen. Wo dergleichen Hindernisse von Natur nicht vorhanden sind und auch nicht künstlich hergestellt werden können, da müssen die Wegelinien dem Boden angemessen sanfter sein. Daraus solgert sich die Regel, daß jede Abweichung von einer langgestreckten Kurve durch irgend ein Hindernis begründet sein muß.

In einem durchgehend ebenen Terrain würde jedoch die langgestreckte Kurve in ihren regelmäßigen Wieberholungen ebenso monoton und langweilig werben, wie eine gerade Linie, selbst wenn dieselbe sich in stärkern Bieguugen Dieses ist der Fall, wenn man in beschränkten Terrainverhältnissen die Wege den Grenzen so nahe als möglich legt, wodurch jene größer erscheinen, als sie wirklich sind, indem man eine längere Strede zu durchwandern hat und ver= schiedene durch die Anordnung der Gruppen bedingte und abgegrenzte Blicke in das Innere erhält. Wird hier der Weg in gleichmäßig sich wiederholenden Biegungen geführt, so wirkt er langweilig, indem man beim Betreten jeder neuen Biegung dieselbe Form wiederfindet und in berselben Länge überblickt; es fällt jede Ueberraschung und jede Täuschung fort. Es müssen deshalb sanftere längere mit stärkern, kurzern Biegungen abwechseln, welche lettere in irgend einer Weise begründet werden mussen, etwa durch eine Strauch= und Baumgruppe; die so erhaltene Mannigfaltigkeit und Abwechselung verleßt nicht, indem sie natürlich erscheint und das Ziel erreichen läßt, ohne daß man dessen Nähe vorher ahnt. Solche Wegelinien sind aus einzelnen bald schwächern bald stärkern Biegungen zusammengesett. Diese Biegungen bürfen sich an ihren Berührungspunkten nicht ichneiben, sondern nur berühren, tangieren, ein Bogen muß an den andern so gelegt werden, daß sie sich in ihrer Verlängerung über den Berührungspunkt hinaus nicht kreuzen, sondern in den entsprechenden Richtungen wieder von ein=

ander entfernen.

Ist das Terrain nur von geringer Ausbehnung, so ist es vorzuziehen, um die Fläche nicht unnötigerweise zu zerstückeln und noch mehr zu zerkleinern, nur eine Wegelinie in angemessener Enksernung längs den Grenzen zu legen. Man gewinnt dadurch eine scheinbar größere Ausdehnung, indem man vom Hauptspunkt, wie vom Wohnhause aus und nach demselben von entserntern Kunkten trotz der engen Käumlichkeit verschiedene Ans und Durchblicke einrichtet. Hat der gegebene Kaum eine größere Ausdehnung, so können die Wege sich mannigsfaltig verzweigen, man gewinnt dadurch außer der scheinbaren Vergrößerung mehr Abwechselung in der Scenerie und giebt seiner Anlage ein größeres Interesse. Bei solchen Verzweigungen hat man besonders darauf zu achten, daß vom Hauptpunkt aus gesehen das Terrain nicht sichtbar durchschnitten und die Fläche zersteilt wird, welches den Eindruck der Einheit und der Jusammengehörigkeit schwächt. Hat man eine zusammenhängende Fläche vor Augen, so wird es schwer das Größenverhältnis richtig zu würdigen, dieselbe erscheint viel ausgedehnter, als sie in Wirklichkeit ist, wogegen durch eine Zerteilung in eine größere und eine ober mehrere kleinere Abteilungen das Auge leicht durch Vergleichen die wirkliche Auss

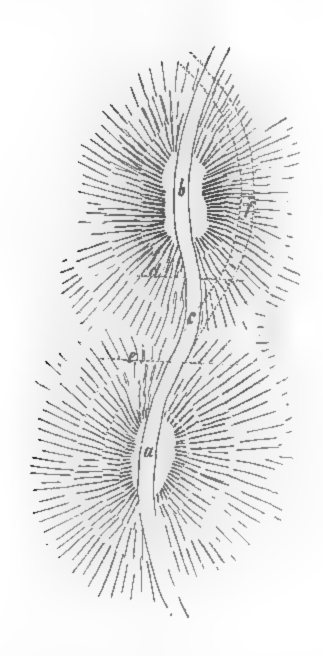
behnung ermessen kann.

Da es jedoch häufig notwendig wird, um der Bequemlichkeit zu genügen, welche öfters bei der Legung der Wege maßgebend wird, eine größere Fläche burch einen Weg zu durchschneiben, der in kurzerer Zeit zu dem Ausgangspunkt etwa zurückführt, so muß man denselben so zu legen suchen, daß er nicht zu sehr sichtbar wird und störend in die allgemeine Scenerie eingreift. Es ist die Haupt= aufgabe der Wegeführung, daß von irgend einem Punkt eines Wegcs aus andere Wege weber keilweise noch in ihrem ganzen Verlauf übersehen werden dürfen, mögen sie teilweise parallel neben einander fort= laufen, oder sich nähern oder von einander entfernen, oder endlich in größerer Entfernung liegen, es wird sonst jede Täuschung von vornherein aufgehoben, indem die ganze Anlage in ihren einzelnen Teilen übersichtlich dargelegt wird. Man erreicht in durchgängig ebenem Terrain das Verschwinden der Wegezüge burch zweckmäßig beckende Anpflanzungen und noch mehr durch Erhöhung des zwischenliegenden Bodens, wobei schon eine geringe Auffüllung genügend ist, da bei in gleichem Niveau liegenden Wegen bei dem niedrigen Standpunkt des Beschauers die etwas erhöhten Rasenflächen ohnehin schon zur Deckung bei= tragen, zumal wenn die Wege ziemlich parallel sind. Nimmt der zu verdeckende Weg eine abweichende Richtung an, so daß er in längerm Verlauf der Länge nach zu übersehen ist, so muß das Verdecken durch Anpflanzungen geschehen, wozu oft schon eine kleine Strauchgruppe in der Nähe des Standpunktes vom Beschauer genügt.

Schwieriger wird es bei bewegten Oberflächen, wenn ein Weg höher als ber andere liegt, wo der erhöhte Standpunkt des Beschauers ein Herabsehen gesstattet, am schwierigsten, wenn der Weg über eine Höhe führt, wo wohl der den Fuß derselben umkreisende und nächste Weg unsichtbar gemacht werden kann, das gegen die entserntern und die Aussichtslinie durchschneidenden Wege nur zu sehr in die Augen sallen. Man kann zwar seinen Zweck erreichen, wenn man die zunächst liegenden Rasenkanten des Weges erhöht, jedoch wird dann derselbe in den meisten Fällen in der Nähe unschön erscheinen; ein Verdecken durch Anpflanzungen von Sträuchern ist auch oft nicht anwendbar, es würde die Fläche zwar nicht wesentlich verkleinern, da die Aussicht über dieselben hinausgeht, jedoch das Vildunruhig machen. Man muß es daher soviel als möglich zu vermeiden suchen, den Weg über die Terrainerhöhungen, sondern mehr zwischen dieselben hindurchzuleiten. Wan entgeht auch dadurch einem andern Fehler. Wenn der Weg über die Höhen hinsührt, so ist es nicht zu umgehen, daß das Auge den Weg in längerer Richtung zu versolgen imstande ist. Da derselbe nun oft von einer Höhe in eine Senkung

führt, um die nächste Erhöhung wieder hinanzusteigen, und der Zwischenraum für das Auge unsichtbar ist, sondern die Fortsetzung erst wieder im Hinansteigen in die Gesichtslinie tritt, so erscheint die ganze Wegelinie dem Auge gebrochen, eine Linie tangiert nicht, sondern durchschneidet die andere, was immer vermieden werden muß.

Die Figur erläutert bas eben Gefagte. Wenn man bie Sobe bei a ersteigt, so erblickt bas Auge bie Fortsetzung auf der Sobe b, ber Zwischenraum o zwischen



ben punktierten Linien d und o ist wenigstens bei a unsichtbar, man sieht nur zwei Beglinien, die sich durchschneiden, weil der vermittelnde Uebergang bei aussfällt. Selbst wenn a sichtbar sein sollte, so ist doch die Verkürzung so stark, daß sich immer die Linien zu kreuzen erscheinen. Seht man dagegen die Wegelinie von a aus in der punktierten Richtung f fort, so fällt dieser Uebelstand sort, und die Wegelinie schwingt sich in wohlgesälliger Weise weiter. Soll daher in bewegtem Terrain der Weg der Aussicht wegen über Höhenzüge sühren, so suche man die höchste Erhebung zu gewinnen und sühre den Weg um die andern in geeigneter Weise derum. Es sind ohnehin die Aussichten von den niedrigern Punkten von untergeordneter Bedeutung, und schwächen sehr den Sindruck, den man von der höchsten Erhebung gewinnen kann. Eine Steigerung kann nur dann stattsinden, wenn die Blick von den niedrigern Erhebungen von ganz anderer Beschaffenheit sind und nicht im geringsten den Gesamteindruck von der höchsten

Spike aus vorher ahnen lassen. Unter solchen Berhältnissen ist es stets vorzuziehen, die Wege nicht über die Höhen, sondern in Aurven um dieselben herumzusühren und nach dem höchsten Punkt an geeigneter Stelle einen Weg abzuzweigen, der in starker Biegung zur Erreichung des Aussichtspunktes zur Höhe sührt und hier endigt, so daß der Besucher wieder umkehren muß. Es entsteht zwar so eine Sackgasse, allein sie ist durch die Umstände geboten, nur muß sie so kurz als möglich sein.

Das nun von dem Hauptaussichtspunkte aus infolge des sehr erhöhten Standpunktes mehrere nähere oder entferntere Wege im Gesichtsfelde erscheinen, läßt sich nicht vermeiden, doch dürfen diese niemals so gelegt werden, daß der Anfangs- und Ausgangspunkt mit dem Verlauf zu gleicher Zeit sichtbar ist, der

Anfang und bas Ende eines Weges muffen immer verbedt fein.

Man unterscheibet Hauptwege und Nebenwege.

Die Hauptwege haben die Aufgabe, den Besucher zum Wohngebäude hinzuleiten, ihm dasselbe in seinen Hauptlinien zu zeigen und dann durch die Hauptpartieen der Anlagen zu führen. So lange der Hauptweg zum Wohngebäude leitet, nennt man ihn Auffahrt, führt er vom Hause durch die Anlagen, so wird er als Umfahrungsweg bezeichnet. Die Breite derselben hängt davon ab, ob

er zum Fahren, Reiten ober nur für Fußganger bestimmt ift.

Die Auffahrt wird durch die Lage des Wohnhauses bedingt. Dasselbe kann nahe an der Grenze ober tiefer in den Anlagen gelegen sein, immer wird die Abzweigung nach demselben von einer vorbeiführenden Strafe aus sein. bas Haus nahe an der Grenze gelegen, in welchem Fall die Hauptfront der vorbeiführenden Straße zugewendet sein wird, so wird die Auffahrt so zu legen sein, daß man von der Straße aus dasselbe in fürzester Weise erreicht. Man wird es immer so einzurichten suchen, daß sie von der Straße abzweigend nicht in gerader Linie auf die Mitte ober die Eingangsthür des Gebäudes, sondern in gebogener Linie an der Vorderfront vorüberführt. Auf diese Weise wird die Gin= und Ausfahrt an die Straße verlegt, zwischen dem Hause und letzterer ein Raum gewonnen, ber zu Rasenflächen mit Blumenarrangements und Strauchgruppen mit eventuell einigen hohen Bäumen benutt werden kann, die den Blick vom Hause nach der Straße angenehmer machen und das Haus von der Straße aus gesehen passend einrahmen und mit Vordergrund versehen. Liegt das Haus der Straße ganz nahe, so daß lettere zugleich die Auffahrt bildet und nur ein Fuß= weg von derselben zur Eingangsthur die Verbindung herstellen kann, so wird dieser in gerader Linie gelegt.

Unders gestaltet sich die Auffahrt, wenn das Hauptgebäude in größerer Entfernung von der Straße liegt, wenn man, um dasselbe zu erreichen, erst ein bedeutenderes Stück der Anlage zu durchfahren hat. Für solche Fälle bestehen bestimmte Regeln. Da die Auffahrt nach dem Hause führen soll, so muß fie die möglichst kürzeste Linie beschreiben und nur Hindernisse wie Wasserslächen können die Veranlassung einer größern Abweichung sein. Werben solche Hindernisse ge= schaffen, zu denen auch Terrainerhöhungen zu rechnen sind, so mussen diese den Eindruck der größten Natürlichkeit machen. Man muß es auch vermeiben, die Auffahrt der sichtbaren Grenze zu nahe zu bringen, es wird sonst die geringe Ausdehnung verrathen. Die Abzweigung der Auffahrt von der Landstraße darf nicht in einem rechten Winkel geschehen, sondern muß in sanfter Biegung abgehen, wo möglich an einer Stelle, wo die Landstraße selbst eine Biegung macht, so daß es eher den Anschein gewinnt, als sei die Straße selbst eine Abzweigung von der Auffahrt. Diese gewinnt dadurch an Wichtigkeit, die noch erhöht wird, wenn am Eingang in die Anlagen selbst ober beim Betreten der eigentlichen Grenze ein Thor mit einem Pförtnerhause sich erhebt. Von dem Betreten der Grenze ab ober vom Thor aus muß nun die Auffahrt so gelegt werden, daß bas Hauptgebäube nicht zu oft im Verfolgen ber Wegelinie erblickt wird unb wieder verschwindet. Wenn dasselbe nur unbedeutend ist, so darf man es nicht in zu großer Entfernung sehen laffen, es erscheint bann noch unbedeutenber, als

es wirklich ist, da die Entfernung noch mehr verkleinert. Der erste Blick, der auf bas Haus gerichtet wird, muß basselbe in seiner ganzen Wichtigkeit auftreten lassen, es muß ben angenehmsten Aussichtspunkt bilden. Sobald man das Haus erblickt hat, barf man es nicht wieber aus ben Augen verlieren, es müßte benn sein, daß sich der bequemern Wegführung unüberwindliche Hindernisse entgegen= stellen, welche einen größern Umweg nötig machen. In solchem Fall muß man suchen, das Haus in einer andern Richtung als beim ersten Blick zu zeigen, etwa in der Perspektive mehr von der Seite gesehen, wo die Giebelseite mehr hervortritt oder in ähnlicher Weise, so daß das Bild von der ersten Ansicht abweichend ist. Es ist ein großer Fehler, wenn vom Betreten der Grenze ab das Hauptgebäude öfters sichtbar wird und wieder verschwindet, wie es immer der Fall ist, wenn die Auffahrt in großen Biegungen oder gar in Umwegen zum Hause führt. Dieselbe wird badurch langweilig, man erblickt das Ziel immer wieder und kann es doch nicht erreichen; es ist sehr natürlich, daß man endlich die Geduld verliert und den Weg durch Einschlagen einer geraden Richtung abzuschneiben sucht. Ist man überhaupt burch Hindernisse gezwungen, einen größern Umweg zu machen, so muß man an solchen Stellen, wo die Linie abweicht und sich von der Richtung nach dem Hause zu entfernt, letzteres durch Pflanzungen dem Auge zu entziehen suchen, dagegen Blicke in die Anlage öffnen, um der Auf= fahrt selbst Interesse zu verleihen und die Aufmerksamkeit abzulenken. Sind diese Hindernisse überwunden, so muß man auf dem fürzesten Weg dem Gingang bes

Hauses zuzueilen suchen.

Der Umfahrungsweg verlangt die gleiche wenn nicht noch größere Sorg= falt in seiner Anlage und Führung. Er hat die Aufgabe in großen wie in kleinen Anlagen durch die Hauptscenerien hindurchzuführen und wird in jenen zum Befahren und Reiten, in lettern für Fußgänger eingerichtet. Derselbe wird burch die Hauptpartien geführt, zeigt in seinem Verfolgen in wechselnder Reihenfolge die Hauptbilber und gewährt Blicke in die innern Gründe sowohl wie über die Grenzen hinaus. Bei der Anlage ist darauf zu sehen, daß er nicht in zu großen Umwegen und Biegungen leitet, daß bie einzelnen Kurven aus denen er zusammen= gesetzt ist, sich in natürlicher Weise an einander reihen, jede neue Biegung eine kurze Strecke entlang mit dem Blicke verfolgt werden kann und stärkere Ab= weichungen durch Hindernisse hinreichend begründet werden. Er barf nicht zu weit herumführen, darf nicht jede einzelne Partie berühren und zeigen wollen, das bleibt den Nebenwegen überlassen, er wird sonst leicht langweilig. Die Bilder, welche er einmal gezeigt hat, dürfen sich nicht in gleicher Weise wiederholen, sondern muffen in ganz neuer und abweichenber Gestaltung erscheinen. Ebenso ist ein Durchblick auf das Hauptgebäude nicht zu oft zu wiederholen, wenn es erschaut wird, so muß es sich stets anders zeigen, sei es in Verdedung einzelner Leile ober von andern Seiten und in verschiedenen perspektivischen Verschiebungen, sonst wird der Eindruck der Ausdehnung geschwächt. Ist das Terrain sehr bewegt, so wird der Umfahrungsweg besonders fesselnd, indem er bald durch die Thalpartien zwischen beiderseitig ansteigenden Höhen führt, bald dieselbe verläßt und Blicke in die ebenen Flächen mit ihrer Gruppierung gestattet u. s. w. Denselben über die Anhöhen zu führen wird schon durch die Terrainschwierigkeiten verboten, da ein Haupterfordernis desselben die Bequemlichkeit der Benutung ist. Das Ersteigen der Erhebungen, um eiwa Aussichtspunkte zu erhalten, bleibt den Nebenwegen überlassen.

Die Breite dieser Hauptwege hängt von dem Zweck und der Benutzung ab. Soll die Auffahrt zum Gebäude nur von einer Seite von der Straße aus ersfolgen und die Auffahrt in entgegengesetzer Richtung nach derselben zurücksühren, so ist eine Breite von 4 m ausreichend. Seschieht dagegen die Rücksahrt derselben Richtung wie die Anfahrt, so daß Wagen sich begegnen müssen, so ist eine Breite von 6 m erforderlich. Zu den Umfahrungswegen genügt eine Breite von 4 m, da solche gewöhnlich dem öffentlichen Verkehr entzogen und nur zur ausschließslichen Benutzung des Besitzers sind. Sollen dieselben nur zum Reiten und zu

dichten Grasnarbe, worüber gewöhnlich zwei Jahre vergehen, abwarten muß, kann man in sehr kurzer Zeit eine grüne Fläche erhalten, wenn man ben Boben mit Rasenstücken belegt. Die Ausführung im großen ist kostspielig und umständlich, im kleinen, wie z. B. für schmale Rasenstreifen zwischen Blumenbeeten oder über= haupt im Blumengarten sehr zu empfehlen. Die Zubereitung bes Bobens ist dieselbe wie für die Aussaat. Man schält die Rasenstücke in der Breite von 30 cm und etwa von 5 cm Stärke von schönen Weiben, Angern ober Triften, zerteilt sie in Stude von 30 gcm ober wickelt sie in Rollen, die Grasnarbe nach innen auf. Die Stücke werben auf ber zu bedeckenden Fläche neben einander gelegt, so daß sie genau zusammen passen, oder sind sie in Rollen, so werden biese genau schließend neben einander aufgerollt. Man schlägt sie mit einer Pritsche fest, so daß sie sich an den untern Boden innig anschließen, überzieht das Ganze mit guter Erde und walzt fest. Die Zeit des Legens ist das ganze Jahr durch, so lange die Witterung es gestattet, daß die Rasenstücke geschält werden können. Die beste Zeit ist freilich bas Frühjahr, wenn die Vegetation beginnt, auch muß der Rasen eine hinlängliche Dichtigkeit und Feuchtigkeit haben, sonst fallen die Stücke auseinander. Nach dem Legen während des Sommers und bei größerer Dürre pflegen sich die Stude an den Fugen zu öffnen, indem die einzelnen Stücke sich infolge der Trockenheit zusammenziehen. Das schadet garnicht, solange das Gras noch grün bleibt; sobald nasse Witterung eintritt, behnen sich die Stücke wieder, die Spalten schließen sich und wachsen durch das Uebergreifen der Wurzeln zusammen. Man kann dieses jedoch verhindern durch öftere Bewässerung und Beschattung, indem man das Gras von gemähten Flächen hier ausbreitet.

Sobald das junge Gras auf den angesäeten Flächen eine Höhe von 5 cm erreicht hat, muß ber erste Schnitt mit ber Sense geschehen. Das Mähen wird an einem trüben Tag vorgenommen. Die Sense barf nur in kurzen Zügen und und ganz flach geführt werden, damit die jungen Wurzelstöcke nicht verletzt werden. Nach dem Mähen wird das abgeschnittene Gras mit einem Besen abgekehrt und gewalzt, damit die jungen durch das Abkehren teilweise gelockerten Pflanzen wieder an den Boden festgedrückt werden, infolge dessen eine schnellere Bilbung der Stolonen und die schnellere Ausbreitung und Benarbung gefördert wird. Es ist wohl zu beachten, daß das Walzen nach jedem Mähen zur Bildung eines feinen und dichten Gartenrasens unbedingt notwendig ist. Die Benutzung der Mäh= maschinen eignet sich nur für einen gleichmäßig ebenen Boben mit einem burchaus gleichartigen Graswuchs, der bewässert werden kann. Sie haben in solchen Fällen ben Vorzug vor dem Mähen mit der Sense, daß man bas Gras stets kürzer erhalten kann und der Schnitt immer gleichmäßig ist, wogegen bei ber Handhabung ber Sense trot der größten Gewandtheit der Schnitt doch nicht so gleichmäßig gemacht werden kann, daß die Stellen, wo die Sense bei jedem hiebe einsetzt unb abhebt, nicht bemerkhar würden.

Die allgemeine Unterhaltung ber Rasenslächen besteht darin, daß man sie während des Sommers alle 14 Tage abmäht, abkehrt und walzt. Das Mähen ist zeitig am Morgen auszusühren, um den betauten Zustand des Grases zu benuten, da es sich dann besser abschneiden läßt. Nach dem letzen Abmähen im Herbst wird die Fläche mit einer kräftigen Komposterde etwa 1 cm hoch überzogen, die Erde mit dem Besen eingekehrt, jeder fremde Bestandteil entsernt und sestgewalzt, wodurch die jungen Pflanzen gegen die nackten Fröste geschützt werden. Ueberhaupt muß vor dem Einwintern jede Rasensläche sorgfältig gereinigt werden und kurz sein, da die Anhäusung von Laub, die zu langen Grashalme, welche sich im Winter unter der Last des Schnees oder bei großer Nässe niederlegen, während des Winters das Aussaulen oder Abstocken der jungen Pflanzen verzursachen und Blößen entstehen.

Sobald die Vegetation im Frühjahr beginnt, reinigt man die Flächen wieder durch Abharken und Abkehren und walzt dann, um die während des Winters durch den Frost gehobenen Pflanzen und zugleich die durch Regenwürmer,

Grillen, Maulwürfe, Mäuse u. s. w., etwa verursachten Gänge sestzubrücken. Kann man den Rasenslächen im Verlauf des Sommers während trockener Witterung durch Begießen, Bespritzen oder Berieseln Feuchtigkeit zusühren, so ist es sehr förderlich für einen seinen Rasen. Trotz dieser Sorgfalt wird es doch schwer gelingen im tiesen Schatten unter dichten Bäumen den Graswuchs zu erhalten, hier bildet sich bald Moos. Am besten ist es, dieses ruhig wachsen zu lassen, es macht den Boden wenigstens grün, oder die Flächen mit Epheu zu überziehen.

Sollte sich trot ber vorhergehenden sorgfältigen Bearbeitung und Reinigung des Bodens von allen Unfräutern letteres dennoch zeigen, so muß es beim Entsstehen sorgfältig ausgegätet werden. Man wählt dazu einen Tag, welchem ein durchdringender Regen vorhergegangen ist. Es lassen sich dann aus dem ersweichten Boden die Plänzchen mit den Wurzeln ohne gefährliche Beschädigung der jungen Graspflanzen ausziehen. Um besten geschieht diese Arbeit nach dem ersten Mähen und Abkehren vor dem Walzen. Nach Beendigung des Ausjätens wird die Fläche gewalzt, um die stellenweise gelockerten Pflanzen und den zugleich

gelockerten Boben wieber fest zu brücken.

Von 3 zu 3 Jahren muß man bem Rasen eine Düngung durch Kompost= erbe geben, welche aus Pferde-, Ruh-, Geflügelmist, Strafenkehricht und allen möglichen Abfällen des Hauses und des Gartens zusammengesetzt zwei Jahre auf Haufen gelegen hat und während dieser Zeit durch häufiges Umsetzen innig ver= mischt wurde. Man breitet dieselbe im Herbst oder während Frostwetters im Verlauf des Winters etwa 1 cm hoch über die Flächen aus, harkt sie im Frühjahr ab, um grobe unverweste Teile, Steine u. f. w. zu entfernen und walzt fest. Man verwendet auch mineralischen Dünger wie Kainit, Chilisalpeter, Kalisalze, Thomasphosphatmehl u. a., welche als Pulver bunn überstreut werden, boch haben sie nur eine vorübergehende Wirkung, da sie nur Reizmittel sind und dem Boben keine nährenden Bestandteile wie die Komposterde zuführen. Endlich giebt man auch eine flüssige Düngung, indem man im Winter, wenn Schnee den Boden bedeckt, Mistjauche ausgießt, doch darf es nicht strichweise geschehen, sonst machen sich im nächsten Sommer die getränkten Striche durch üppigeres Wachstum und bunkleres Grün sehr bemerklich. Sollten sich mit der Zeit kahle Stellen zeigen, so hat man diese im Frühjahr mit einer Harke wund zu machen, mit guter Erde zu überziehen und zu befäen. In gleicher Weise verfährt man, wenn sich Moos bilbet. Dieses wird zeitig im Frühjahr mit einer eisernen Harke ausgekratt, die Blöße wieder befäet und mit Erde überzogen.

Die Wiese. Die vorstehend gezeigte Behandlung des Rasens findet hauptssächlich in der Nähe der Wohnung und den mehr geordnetern Leilen einer landsschaftlichen Anlage statt, die entferntern und mehr frei gehaltenen Teile erhalten zwar ebenfalls eine Kasensläche, doch ist diese nicht so sorgsamer Behandlung unterworsen, da hier mehr der Nuten ins Auge gefaßt zu werden pflegt und der ökonomische Zweck vorwiegend ist. Man bezeichnet diese Kasenslächen als Wiesen und es hat sich infolge der Behandlung und Verwertung des Graswuchses die Unterscheidung herausgebildet, daß jede Kasensläche, die im Sommer häusig gemäht, also kurz gehalten wird, einsach als Rasen, die Flächen dagegen, welche nur zweis oder dreimal im Lauf des Sommers gemäht werden, und deren Ers

trag ökonomische Verwertung findet, als Wiesen bezeichnet werden.

Die Bearbeitung des Bodens ist wie beim Rasen, wenn sie auch nicht so sorgsam in Bezug auf die Vertilgung der Unkräuter durchgeführt wird. Dagegen ist die Auswahl und Zusammensetzung der Grasarten eine andere, da hier vorzugsweise auf Ertragsfähigkeit und auf die Nährkraft der Gräser gesehen wird. Wan unterscheidet zwei Hauptarten, die Obergräser und Untergräser. Letztere bleiben niedrig, treiben Wurzelausläuser und entnehmen ihre Nahrung aus der Obersläche des Bodens; erstere gehen in die Höhe, treiben starke Halme und haben tiesergehende Wurzeln, die ihre Nahrung mehr aus der Tiese holen. Sie liesern einen reichlichern Heuertrag, der in den Halmen besteht, während der Beisliesern einen reichlichern Heuertrag, der in den Halmen besteht, während der Beis

trag jener hauptsächlich in ben Blättern besteht. Zu ihnen gesellen sich noch andere Kräuter, die ben Wert bes Futters erhöhen.

Bur Aussaat bauernder Wiesenflächen sind zu benuten:

Agróstis vulgáris (capilláris), Rasenstrausgras. Hat ausbauernbe triechende Wurzeln, wächst auf sonnigen Wiesen, Triften und Plätzen und giebt ein feines gutes Beu.

Alopecurus agrestis, Aderfuchsschwanz. Gin einjähriges, wenig

ertragreiches Gras, gebeiht besonders auf trodnem lehmigem Boben.

Alopecurus pratensis, Wiesenfucheschwanz. Liebt mäßig feuchten, träftigen Boben, giebt reichliches, jedoch etwas grobes Heu, welches an Wert bem Wiesenheu mittlerer Güte gleich ift.

Ammophila arundinacea, Sanbhafer. Liebt feuchten sanbigen Boben,

giebt nur jung gutes Futter.

Avena elatior (Arrhenatherum avenaceum), franzosisches Rispen= gras. Gebeiht in jedem nur nicht zu nassem Boben, besonders gut in feuchtem, mergelhaltigem Sandboden. Sehr ertragreich. Der Heuwert etwas besser als Wiesenheu mittlerer Güte.

Avéna flavéscens, Goldhafergras. Verlangt guten Boben, giebt ein vortreffliches Heu von wenig geringerm Wert als Avena elatior, vorzüglich für

Rieselwiesen, wo es gutes Untergras giebt.

Bromus pratensis, Wiesentrespe. Gebeiht überall, hat jedoch geringen Kutterwert.

Ceratóchloa austrális. Liebt frischen guten Boben und ist bann sehr

ertragreich; hat großen Futterwert.

Dactylis glomerata, Knaulgras. Gebeiht fast auf jedem nur nicht zu leichtem Boben, sehr ertragreich, nur etwas grob; das Heu überragt an Wert Wiesenheu mittlerer Güte.

Festuca elatior, hoher Wiesenschwingel. Verlangt guten Boben und

eignet sich für Rieselwiesen, sehr ertragreich.

Festuca praténsis, Wiesenschwingel, gleich dem vorigen.

Festúca rubra, roter Schwingel. An Wert gleich dem vorigen.

Holcus lanatus, Honiggras. Gebeiht auch in weniger fruchtbaren, selbst torfigen Bodenarten, wenn sie nur eine feuchte Lage haben. Heuwert ist gleich Wiesenheu mittlerer Güte.

Lolium aristatum (italicum), italienisches Rangras. Gebeiht am besten auf gutem mäßig feuchtem Boben, ist sehr ertragreich. Das Heu überragt

an Wert das Wiesenheu mittlerer Güte.

Phléum pratense, Timotheegras. Eignet sich für fast alle Bobenarten und ist sehr ertragreich. Das Heu überragt an Wert Wiesenheu mittlerer Gute.

Poa aquatica, Wasserrispengras. Gebeiht nur in nassem Boben ober

am Wasser und ist sehr ertragreich.

Um eine dauernde und ertragsfähige Wiesengrasnarbe zu erhalten, ist es zu empfehlen, eine größere Anzahl von Sorten zusammenzumischen, benn man hat durch Untersuchung gefunden, daß auf 31 qcm über 1000 Pflanzen zusammen= standen, von denen jedoch nur wenige vollständig entwickelt, die übrigen aber nicht zur Bildung eines Halmes gelangt waren, mit über 43 verschiedene Pflanzen= gattungen und einer verhältnismäßig höhern Anzahl von Arten. Dieser Pflanzen= reichtum ist von weitgehender Bedeutung; von ihm hängt die Sicherheit des Er= trages und die Dauer der natürlichen Wiesen ab, indem er eine von Hite und Rälte unzerstörbare Grasnarbe bedingt. Die große Anzahl von Pflanzen, welche sich auf einer niedern Stufe der Entwickelung befinden, harrt gleichsam im Schlaf, bis bie Zeit ihrer vollkommenen Entwidelung erscheint.

Um nun dauernde Wiesen anzulegen kommt es weniger darauf an, welche Sorten ausgewählt werben, sonbern barauf, bag balb eine bichte und geschlossene At wird, benn Sorten wie das Knaulgras und die Rasenschmiele, welche No ie bilben und ein hartes, nnverdauliches Heu liefern, ei

können sich im Gemenge mit andern Gräsern nicht so entwickeln, und geben ein zarteres Futter, weil die kräftige Entwickelung des Halmes beschränkt wird.

Durch Versuche hat sich bei Anlage von dauernden Wiesen als erprobt erswiesen folgende Zusammensetzung vorstehender und der früher für Anlagen feiner Rasensläche erwähnter Arten, welche letztere das Untergras bilden:

		Saatmenge	auf 1 ha	
	trockener wenig fruchtbarer Boben kg	trockener aber fruchtbarer Boben kg	Riesel. wiesen kg	feuchte Wiesen mit fruchtbarem Boben kg
Agróstis stolonífera, Fioringras , vulgáris, Rajenstraußgras Alopecúrus praténsis, Wiesensuchgras Anthoxánthum odorátum, Geruchgras Avéna elátior, französisches Rangras , slavéscens, Goldhafergras Bromus praténsis, Wiesentrespe Cynosúrus cristátus, Rammgras Dáctylis glomeráta, Rnaulgras Festúca elátior, hoher Wiesenschwingel , duriúscula, harter Schwingel , ovína, Schafschwingel , praténsis, Wiesenschwingel , rubra, roter Schwingel Holcus lanátus, Honiggras Lólium perénne, englisches Rangras Lólium pratènse, Timotheegras Poa praténsis, Wiesensspens	2 - 3 2 10 2 8 5 5 5 5 5 5 - 20 3 8 - 5 5 8	2 1 15 4 20 10 4 -10 4 -20 8 8 4 4 4 4 8	4 	4
" repens	105	132	128	106

XI. Die Anlage der Wege.

Obgleich die Wege in den Anlagen einen untergeordneten Rang einnehmen, da sie nur das Mittel sind, um zu einem Punkt zu gelangen, so sind sie doch unentbehrlich und tragen wesentlich zur Vervollkommnung des Ganzen bei. Sie dienen als Führer, müssen uns unbemerkt durch schöne und durch ihre Mannigsfaltigkeit unterhaltende und sessenden Scenerien zu schönen Punkten hinleiten, durch die Anlagen weiter sühren und zum Wohnhause wieder zurückringen. Trotz ihrer Unterordnung bestimmen sie doch die Vollendung einer Anlage, da sie beim Betreten zuerst in die Augen fallen, und müssen in schönen dem Auge wohlgefälligen Linien sich hinziehen und so gelegt werden, daß ihre Anwesenheit als eine unbedingte Notwendigkeit erscheint, die nicht umgangen werden konnte, und endlich muß ihre Unterhaltung so beschaffen sein, daß sie zur Zierde gereichen.

Nächst der Aufgabe, als Führer zu dienen, sind sie auch das Band, welches sich durch die ganze Anlage hinzieht und die einzelnen selbst entferntern Teile mit dem Mittelpunkt, dem Wohnhause, vereinigt und das Ganze gleichsam zusammen= Gehölzbuch. Zweite Auflage.

hält. Sie vermitteln den Uebergang aus den mehr symmetrischen in die mehr freieren und ungebundenen Teile. Das Wohnhaus oder Hauptgebände ist in allen Fällen streng symmetrisch, es hat trot aller Ausladungen und Borsprünge, wie sie die verschiedenen Baustile zeigen, eine regelmäßige Form; je mehr sich die Anlagen von demselben entsernen, um so mehr hört die Herrschaft der Regelmäßigseit auf und weicht der freiern Natur, es sindet ein allmählicher Uebergang statt, wie er durch das Gesetz der harmonischen Einheit bedingt wird. Die Wege sind hier die Hauptvermittler dieses Ueberganges, indem sie das Wohnhaus sich seinen Grundsormen anschließend umtreisen, nach und nach, jemehr sie sich von demselben entsernen, von der Grundsorm abweichen und in freiern Linien in die Scenerien übergehen.

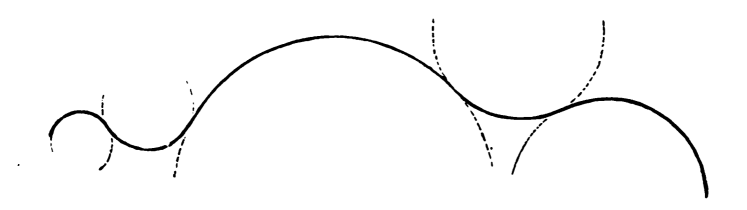
Bunachst bem Hauptgebäube muffen bie Wege mit ben Grundlinien besselben parallel laufen. Wird eine Erweiterung berselben notwendig, wie um Platz zum Vorfahren oder zu Lauben, Ruheplätzen u. s. w. zu gewinnen oder um die langgestreckten geraden Linien zu unterbrechen ober um Blumenbeete ober Parterres einzuschließen, so burfen diese Erweiterungen nur in regelmäßigen ma= thematischen Figuren, wie in Kreisausgeschnitten, halben Ellipsen ober halben Ovalen, wenn sie gebogen sein sollen, durchgeführt werden. Dadurch erhält man Uebereinstimmung mit den symmetrischen Grundformen des Gebäudes. Ift bas= selbe ganz ober teilweise von Terrassen umgeben, welche mit der Umgebung durch Stufen ober Treppen in Verbindung gesetzt sind, so gilt dieselbe Regel; die Wege mussen mit den Linien der Terrasse, sowohl auf als auch am Fuß derselben parallel angelegt werden und dürfen erst in einiger Entsernung in freiere Formen übergehen. Dieser Uebergang in geringerer ober größerer Entfernung hängt von der geringern oder größern Ausbehnung des Gebäudes mit seiner Terrasse ab; so weit die Architektur maßgebend ist, so weit muffen die Wege berselben angemeffen in regelmäßigen Linien geführt werben. Sowie sie ben Zauberfreis ber Architektur verlassen und entferntern Teilen zuführen, hört der Bann auf, wenn nicht sehr beschränkte Größenverhältnisse des umgebenden Terrains die Durchführung einer streng symmetrischen Anlage überhaupt bedingen.

Es hat sich dieser Uebergang von der Architektur zur Landschaft oder mit andern Worten, aus den streng regelmäßigen Linicn des französischen in die freien des englischen Stiles mit der Zeit herausgedildet. In dem plötlichen Bruch mit jenem ging man ansangs zu weit, man wollte jede Regelmäßigkeit verbannen und versiel nun in das Gegenteil, indem man die größte Unregelmäßigkeit als Gesetz aufstellte und demselben in größter Freiheit und Willkür folgte. Man verbannte die gerade Linie und führte die gekrümmte ein, indem man die Schlangen- oder Wellenlinie als die wahre Schönheitslinie hinstellte und überall anwendete; man bedachte jedoch nicht, daß die immerwährende Wiederholung und das Auftreten derselben in der Landschaft ebenso monoton und langweilig wirkt, wie die immer wiederkehrende gerade Linie. In der Bereinigung beider nach dem Gesetz der Harmonie liegt die Schönheit der Linien. Den deutschen Meistern der Landschaftsgärtnerei ist das Verdienst zuzuschreiben, dieses Gesetz aufgestellt und durchgeführt zu haben.

Es sollen die Wege die Führer durch eine Anlage sein. Man würde nun mit einem Führer sehr unzufrieden sein, der in großen Biegungen und Umwegen einen Punkt zu erreichen sucht, zu dem man in einer weit kürzern und bequemern Weise gelangen kann. Es ist zwar der geradeste Weg der kürzeste, jedoch nicht immer der angenehmste, da man ihn seiner ganzen Länge nach übersehen kann, und beständig das Endziel im Auge hat, wodurch eine der Hauptwirkungen in einer Anlage, die Ueberraschung, beeinträchtigt wird; die stark gebogene Linie macht jedoch einen zu weiten und schwer zu rechtsertigenden Umweg. Man hat deshalb die Weittelstraße gewählt und die Form einer langgestreckten Kurve als Grundsform sur Wegelinien in den Anlagen im freien Stil aufgestellt. Sie ist auch in Wirklichkeit die beste; denn sie vermeidet das Monotone der geraden Linie und

das Unförmliche und Unmotivierte einer zu starken Krümmung und führt in vers hältnismäßig kürzester Zeit zum Ziele.

Die Wegelinie muß immer den Terrainverhältnissen angemessen seine. Eine sehr bewegte Oberstäche verlangt eine andere Anordnung als eine durchgängig ebene oder nur wenig bewegte. In ersterer bedingen schon die Hindernisse, welche die Natur entgegenstellt, um sie zu vermeiden, gewaltsamere Formen, d. h. stärkere Biegungen, etwa um eine Anhöhe bequem zu ersteigen oder eine Schlucht zu umzgehen und doch einige Aussichten in dieselbe zu gewinnen. In solchen Fällen sind jähe Krümmungen und starke Bögen geboten und tragen sehr zur Hebung des Ganzen bei, nur müssen die Biegungen wieder in sanstere Formen übergehen, wenn solche Hindernisse verschwinden und das Terrain wieder ruhiger wird. Dassselbe ist bei der Anlage der Wege zu beachten, wenn man sich in einem ebenen und slachen Terrain hindernisse schafft und der Oberstäche durch Ausgrabungen und Ausstüllungen Bewegung giebt, oder wenn es die Ausgabe ist, einen mit vielen Buchtungen und Ufervorsprüngen versehenen See so zu umgehen, daß man möglichst viele und abwechselnde Ans und Aussichten auf denselben und seine vielsach und mannigsaltig gestalteten User gewinnen will. Auch ein alter, bes



sonders schöner Baum kann die Veranlassung sein, daß der Weg von seiner alls gemeinen Richtung plötlich abweichen muß, um in dieselbe später wieder zurückzugelangen. In solchen Fällen sind die von einer langgestreckten Kurve abweichenden Biegungen gerechtsertigt, weil sie motiviert erscheinen. Wo dergleichen Hindernisse von Natur nicht vorhanden sind und auch nicht künstlich hergestellt werden können, da müssen die Wegelinien dem Boden angemessen sanster sein. Daraus folgert sich die Regel, daß jede Abweichung von einer langgestreckten Kurve durch irgend ein Hindernis begründet sein muß.

In einem durchgehend ebenen Terrain würde jedoch die langgestreckte Kurve in ihren regelmäßigen Wiederholungen ebenso monoton und langweilig werben, wie eine gerade Linie, selbst wenn dieselbe sich in stärkern Bieguugen fortsette. Dieses ist der Fall, wenn man in beschränkten Terrainverhältnissen die Wege den Grenzen so nahe als möglich legt, wodurch jene größer erscheinen, als sie wirklich sind, indem man eine längere Strede zu durchwandern hat und ver= schiedene durch die Anordnung der Gruppen bedingte und abgegrenzte Blicke in das Innere erhält. Wird hier der Weg in gleichmäßig sich wiederholenden Biegungen geführt, so wirkt er langweilig, indem man beim Betreten jeder neuen Biegung dieselbe Form wiederfindet und in derselben Länge überblickt; es fällt jede Ueberraschung und jede Täuschung fort. Es müssen deshalb sanftere längere mit stärkern, kurzern Biegungen abwechseln, welche lettere in irgend einer Weise begründet werden mussen, etwa durch eine Strauch= und Baumgruppe; die so erhaltene Mannigfaltigkeit und Abwechselung verletzt nicht, indem sie natürlich erscheint und das Ziel erreichen läßt, ohne daß man dessen Nähe vorher ahnt. Solche Wegelinien sind aus einzelnen bald schwächern bald stärkern Biegungen zusammengesett. Diese Biegungen dürfen sich an ihren Berührungspunkten nicht ichneiben, sondern nur berühren, tangieren, ein Bogen muß an den andern

so gelegt werden, daß sie sich in ihrer Verlängerung über den Berührungspunkt hinaus nicht kreuzen, sondern in den entsprechenden Richtungen wieder von ein=

ander entfernen.

Ist das Terrain nur von geringer Ausbehnung, so ist es vorzuziehen, um die Fläche nicht unnötigerweise zu zerstückeln und noch mehr zu zersteinern, nur eine Wegelinie in angemessener Entsernung längs den Grenzen zu legen. Man gewinnt dadurch eine scheinbar größere Ausdehnung, indem man vom Hauptpunkt, wie vom Wohnhause aus und nach demselben von entserntern Punkten trot der engen Käumlichkeit verschiedene An- und Durchblicke einrichtet. Hat der gegebene Kaum eine größere Ausdehnung, so können die Wege sich mannigsfaltig verzweigen, man gewinnt dadurch außer der scheinbaren Vergrößerung mehr Abwechselung in der Scenerie und giebt seiner Anlage ein größeres Interesse. Bei solchen Verzweigungen hat man besonders darauf zu achten, daß vom Hauptpunkt aus gesehen das Terrain nicht sichtbar durchschnitten und die Fläche zerteilt wird, welches den Eindruck der Einheit und der Jusammengehörigkeit schwächt. Hat man eine zusammenhängende Fläche vor Augen, so wird es schwer das Größenverhältnis richtig zu würdigen, diesellbe erscheint viel ausgedehnter, als sie in Wirklichkeit ist, wogegen durch eine Zerteilung in eine größere und eine ober mehrere kleinere Abkeilungen das Auge leicht durch Vergleichen die wirkliche Auss

behnung ermessen kann.

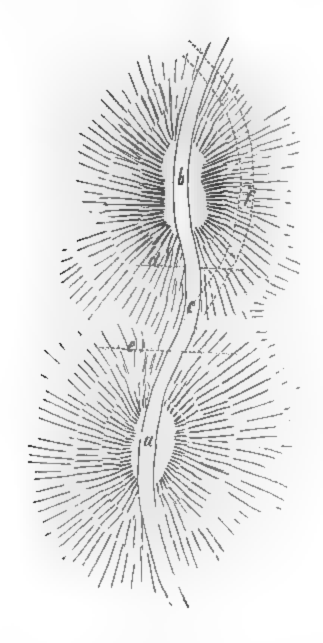
Da es jedoch häufig notwendig wird, um der Bequemlichkeit zu genügen, welche öfters bei der Legung der Wege maßgebend wird, eine größere Fläche burch einen Weg zu burchschneiben, ber in kurzerer Zeit zu bem Ausgangspunkt etwa zurückführt, so muß man benfelben so zu legen suchen, daß er nicht zu sehr sichtbar wird und störend in die allgemeine Scenerie eingreift. Es ist die Haupt= aufgabe ber Wegeführung, daß von irgend einem Punkt eines Weges aus andere Wege weber teilweise noch in ihrem ganzen Verlauf übersehen werden dürfen, mögen sie teilweise parallel neben einander fort= laufen, ober sich nähern ober von einander entfernen, oder endlich in größerer Entfernung liegen, es wird sonst jede Täuschung von vornherein aufgehoben, indem die ganze Anlage in ihren einzelnen Teilen übersichtlich dargelegt wird. Man erreicht in durchgängig ebenem Terrain das Verschwinden der Wegezüge burch zweckmäßig beckende Anpflanzungen und noch mehr durch Erhöhung des zwischenliegenden Bodens, wobei schon eine geringe Auffüllung genügend ist, da bei in gleichem Niveau liegenden Wegen bei dem niedrigen Standpunkt des Beschauers die etwas erhöhten Rasenflächen ohnehin schon zur Deckung bei= tragen, zumal wenn die Wege ziemlich parallel sind. Nimmt der zu verdeckende Weg eine abweichende Richtung an, so daß er in längerm Verlauf der Länge nach zu übersehen ist, so muß das Verdecken durch Anpflanzungen geschehen, wozu oft schon eine kleine Strauchgruppe in der Nähe des Standpunktes vom Beschauer genügt.

Schwieriger wird es bei bewegten Oberstächen, wenn ein Weg höher als ber andere liegt, wo der erhöhte Standpunkt des Beschauers ein Herabsehen gesstattet, am schwierigsten, wenn der Weg über eine Höhe sührt, wo wohl der den Fuß derselben umkreisende und nächste Weg unsichtbar gemacht werden kann, das gegen die entserntern und die Aussichtslinie durchschneidenden Wege nur zu sehr in die Augen fallen. Man kann zwar seinen Zweck erreichen, wenn man die zunächst liegenden Rasenkanten des Weges erhöht, jedoch wird dann derselbe in den meisten Fällen in der Nähe unschön erscheinen; ein Verdecken durch Anpflanzungen von Sträuchern ist auch oft nicht anwendbar, es würde die Fläche zwar nicht wesentlich verkleinern, da die Aussicht über dieselben hinausgeht, jedoch das Bild unruhig machen. Man muß es daher soviel als möglich zu vermeiden suchen, den Weg über die Terrainerhöhungen, sondern mehr zwischen dieselben hindurchzuleiten. Man entgeht auch dadurch einem andern Fehler. Wenn der Weg über die Höhen bischken so ist es nicht zu umgehen, daß das Auge den Weg in längerer Richtung

n ir 've ist. Da derselbe nun oft von einer Höhe in eine Senkung.

führt, um die nächste Erböhung wieber hinanzusteigen, und ber Zwischenraum für das Auge unsichtbar ist, sondern die Fortsetzung erst wieder im hinansteigen in die Gesichtslinie tritt, so erscheint die ganze Wegelinie dem Auge gebrochen, eine Linie tangiert nicht, sondern durchschneibet die andere, was immer vermieden werden muß.

Die Figur erläutert bas eben Sejagte. Wenn man bie Sohe bei a ersteigt, so erblickt bas Auge bie Fortsetzung auf ber Sohe b, ber Zwischenraum a zwischen



ben punktierten Linien d und o ist wenigstens bei o unsichtbar, man sieht nur zwei Weglinien, die sich durchschneiben, weil der vermittelnde Uebergang bei o ausfällt. Selbst wenn o sichtbar sein sollte, so ist doch die Berkurzung so stark, daß sich immer die Linien zu treuzen erscheinen. Seht man dagegen die Wegelinie von a aus in der punktierten Richtung f fort, so fällt dieser Uebelstand sort, und die Wegelinie schwingt sich in wohlgefälliger Weise weiter. Soll daher in bewegtem Terrain der Weg der Aussicht wegen über Höhenzuge sühren, so such man die höchste Erhebung zu gewinnen und sühre den Weg um die andern in geeigneter Weise derum. Es sind ohnehin die Aussichten von den niedrigern Bunkten von untergeordneter Bedeutung, und schwächen sehr den Eindruck, den man von der höchsten Erhebung gewinnen kann. Eine Steigerung kann nur dann stattsinden, wenn die Blide von den niedrigern Erhebungen von ganz anderer Beschaffenheit sind und nicht im geringsten den Gesamteindruck von der höchsten

Spite aus vorher ahnen lassen. Unter solchen Verhältnissen ist es stets vorzuziehen, die Wege nicht über die Höhen, sondern in Kurven um dieselben herumzuführen und nach dem höchsten Punkt an geeigneter Stelle einen Weg abzuzweigen, der in starker Biegung zur Erreichung des Aussichtspunktes zur Höhe führt und hier endigt, so daß der Besucher wieder umkehren muß. Es entsteht zwar so eine Sachgasse, allein sie ist durch die Umstände geboten, nur muß sie so kurz als möglich sein.

Das nun von dem Hauptaussichtspunkte aus infolge des sehr erhöhten Standpunktes mehrere nähere oder entferntere Wege im Gesichtsfelde erscheinen, läßt sich nicht vermeiden, doch dürfen diese niemals so gelegt werden, daß der Anfangs= und Ausgangspunkt mit dem Verlauf zu gleicher Zeit sichtbar ist, der Anfang und das Ende eines Weges müssen immer verdeckt sein.

Man unterscheibet Hauptwege und Nebenwege.

Die Hauptwege haben die Aufgabe, den Besucher zum Wohngebäude hinzuleiten, ihm dasselbe in seinen Hauptlinien zu zeigen und dann durch die Hauptpartieen der Anlagen zu führen. So lange der Hauptweg zum Wohngebäude leitet, nennt man ihn Auffahrt, führt er vom Hause durch die Anlagen, so wird er als Umfahrungsweg bezeichnet. Die Breite derselben hängt davon ab, ob

er zum Fahren, Reiten ober nur für Fußgänger bestimmt ift.

Die Auffahrt wird durch die Lage des Wohnhauses bedingt. Dasselbe kann nahe an ber Grenze ober tiefer in ben Anlagen gelegen sein, immer wird bie Abzweigung nach bemselben von einer vorbeiführenden Strafe aus sein. bas Haus nahe an der Grenze gelegen, in welchem Fall die Hauptfront der vorbeiführenden Straße zugewendet sein wird, so wird die Auffahrt so zu legen sein, daß man von der Straße aus dasselbe in fürzester Weise erreicht. Man wird es immer so einzurichten suchen, daß sie von der Straße abzweigend nicht in gerader Linie auf die Mitte ober die Eingangsthür des Gebäudes, sondern in gebogener Linie an der Vorderfront vorüberführt. Auf diese Weise wird die Gin= und Ausfahrt an die Straße verlegt, zwischen bem Hause und letzterer ein Raum gewonnen, ber zu Rasenflächen mit Blumenarrangements und Strauchgruppen mit eventuell einigen hohen Bäumen benutzt werden kann, die den Blick vom Hause nach der Straße angenehmer machen und das Haus von der Straße aus gesehen passend einrahmen und mit Vordergrund versehen. Liegt das Haus ber Straße ganz nahe, so daß lettere zugleich die Auffahrt bildet und nur ein Fuß= weg von derselben zur Eingangsthür die Verbindung herstellen kann, so wird

dieser in gerader Linie gelegt. Unders gestaltet sich die Auffahrt, wenn das Hauptgebäude in größerer Entfernung von der Straße liegt, wenn man, um dasselbe zu erreichen, erst ein bedeutenderes Stück der Anlage zu durchfahren bat. Für solche Fälle besteben

bebeutenderes Stück der Anlage zu durchfahren hat. Für solche Fälle bestehen bestimmte Regeln. Da die Auffahrt nach dem Hause führen soll, so muß sie die möglichst kürzeste Linie beschreiben und nur Hindernisse wie Wasserslächen können bie Veranlassung einer größern Abweichung fein. Werben solche Hindernisse ge= schaffen, zu denen auch Terrainerhöhungen zu rechnen sind, so mussen diese den Einbruck der größten Natürlichkeit machen. Man muß es auch vermeiben, die Auffahrt der sichtbaren Grenze zu nahe zu bringen, es wird sonst die geringe Ausbehnung verrathen. Die Abzweigung ber Auffahrt von der Landstraße barf nicht in einem rechten Winkel geschehen, sondern muß in sanfter Biegung abgehen, wo möglich an einer Stelle, wo die Landstraße selbst eine Biegung macht, so daß es eher den Anschein gewinnt, als sei die Straße selbst eine Abzweigung von der Auffahrt. Diese gewinnt dadurch an Wichtigkeit, die noch erhöht wird, wenn am Eingang in die Anlagen selbst ober beim Betreten der eigentlichen Grenze ein Thor mit einem Pförtnerhause sich erhebt. Von dem Betreten ber Grenze ab ober vom Thor aus muß nun die Auffahrt so gelegt werden, daß das Hauptgebäude nicht zu oft im Verfolgen ber Wegelinie erblickt wird und wieder verschwindet. Wenn dasselbe nur unbedeutend ist, so barf man es nicht in zu großer Entfernung sehen lassen, es erscheint bann noch unbedeutenber, als

es wirklich ist, da die Entfernung noch mehr verkleinert. Der erste Blick, der auf das Haus gerichtet wird, muß dasselbe in seiner ganzen Wichtigkeit auftreten lassen, es muß den angenehmsten Aussichtspunkt bilden. Sobald man das Haus erblickt hat, darf man es nicht wieder aus den Augen verlieren, es müßte denn sein, daß sich ber bequemern Wegführung unüberwindliche Hindernisse entgegen= stellen, welche einen größern Umweg nötig machen. In solchem Fall muß man suchen, bas Haus in einer andern Richtung als beim ersten Blick zu zeigen, etwa in der Perspektive mehr von der Seite gesehen, wo die Giebelseite mehr hervortritt ober in ähnlicher Weise, so daß das Bild von der ersten Ansicht abweichenb ist. Es ist ein großer Fehler, wenn vom Betreten der Grenze ab das Hauptgebäude öfters sichtbar wird und wieder verschwindet, wie es immer der Fall ist, wenn die Auffahrt in großen Biegungen ober gar in Umwegen zum Hause führt. Dieselbe wird badurch langweilig, man erblickt das Ziel immer wieder und kann es doch nicht erreichen; es ist sehr natürlich, daß man endlich die Geduld verliert und den Weg durch Einschlagen einer geraden Richtung abzuschneiben sucht. Ist man überhaupt durch Hindernisse gezwungen, einen größern Umweg zu machen, so muß man an solchen Stellen, wo die Linie abweicht und sich von der Richtung nach dem Hause zu entfernt, letzteres durch Pflanzungen bem Auge zu entziehen suchen, dagegen Blicke in die Anlage öffnen, um der Auf= fahrt selbst Interesse zu verleihen und die Aufmerksamkeit abzulenken. Sind diese Hindernisse überwunden, so muß man auf dem kurzesten Weg dem Eingang des

Hauses zuzueilen suchen.

Der Umfahrungsweg verlangt die gleiche wenn nicht noch größere Sorg= falt in seiner Anlage und Führung. Er hat die Aufgabe in großen wie in kleinen Anlagen durch die Hauptscenerien hindurchzuführen und wird in jenen zum Befahren und Reiten, in lettern für Fußgänger eingerichtet. Derselbe wird burch die Hauptpartien geführt, zeigt in seinem Verfolgen in wechselnder Reihenfolge die Hauptbilder und gewährt Blicke in die innern Gründe sowohl wie über die Grenzen hinaus. Bei ber Anlage ist darauf zu sehen, daß er nicht in zu großen Umwegen und Biegungen leitet, daß die einzelnen Kurven aus denen er zusammen= gesett ist, sich in natürlicher Weise an einander reihen, jebe neue Biegung eine turze Strede entlang mit dem Blide verfolgt werden kann und stärkere Abweichungen durch Hindernisse hinreichend begründet werden. Er darf nicht zu weit herumführen, darf nicht jede einzelne Partie berühren und zeigen wollen, das bleibt den Nebenwegen überlassen, er wird sonst leicht langweilig. Die Bilber, welche er einmal gezeigt hat, dürfen sich nicht in gleicher Weise wiederholen, sondern mussen in ganz neuer und abweichenber Gestaltung erscheinen. Ebenso ist ein Durchblick auf das Hauptgebäude nicht zu oft zu wiederholen, wenn es erschaut wird, so muß es sich stets anders zeigen, sei es in Verdeckung einzelner Teile ober von anbern Seiten und in verschiebenen perspektivischen Verschiebungen, sonst wird der Eindruck der Ausdehnung geschwächt. Ist das Terrain sehr bewegt, so wird der Umfahrungsweg besonders fesselnd, indem er bald durch die Thalpartien zwischen beiderseitig ansteigenden Höhen führt, bald dieselbe verläßt und Blicke in die ebenen Flächen mit ihrer Gruppierung gestattet u. s. w. Denselben über die Anhöhen zu führen wird schon durch die Terrainschwierigkeiten verboten, da ein Haupterfordernis desselben die Bequemlichkeit ber Benutung ist. Das Ersteigen der Erhebungen, um etwa Aussichtspunkte zu erhalten, bleibt den Nebenwegen überlassen.

Die Breite dieser Hauptwege hängt von dem Zweck und der Benutzung ab. Soll die Auffahrt zum Gebäude nur von einer Seite von der Straße aus ersfolgen und die Auffahrt in entgegengesetzter Richtung nach derselben zurücksühren, so ist eine Breite von 4 m ausreichend. Seschieht dagegen die Rücksahrt derselben Richtung wie die Ansahrt, so daß Wagen sich begegnen müssen, so ist eine Breite von 6 m erforderlich. Zu den Umfahrungswegen genügt eine Breite von 4 m, da solche gewöhnlich dem öffentlichen Verkehr entzogen und nur zur ausschließelichen Benutzung des Besitzers sind. Sollen dieselben nur zum Reiten und zu

Fußgängen benutt werben, so ist eine Breite von 3 m auch genügend, indessen ist es auch in diesem Fall zu empsehlen, eine Breite von 4 m festzuhalten, ba

breite Wege im allgemeinen ben Einbruck ber Grofartigkeit erhöhen.

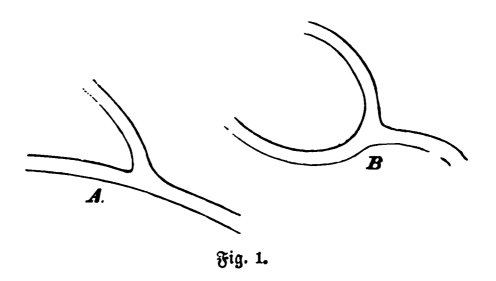
Die Nebenwege ober Fußwege haben die Aufgabe diejenigen Teile, welche ber Hauptweg ober Umfahrungsweg nicht berühren kann, zugänglich zu machen, ben Besucher mehr in die Einzelheiten einzuführen und ihm besondere Schönheiten zu zeigen, sowie auch um nähere Verbindungen herzustellen. Die Führung berselben unterliegt deshalb nicht einer planlosen oder beliebigen Willfür, sondern sie muß immer im Verhältnis zu ben Scenerien sein, welche bie Fußwege aufbeden follen. Gie muffen ben Besucher ben zu zeigenben Gegenständen fo nahe bringen, als ihre Besichtigung und das Erkennen es notwendig macht. Es ist im allgemeinen der Grundsatz festzuhalten, daß die Umfahrungs- ober Hauptwege mehr weite Aussichten gestatten, die Neben= ober Fußwege dagegen nahe liegende Unsichten zeigen sollen, ohne daß beibe sich ängstlich auf ben ihnen zugewiesenen Zweck beschränken. In sehr bewegtem Terrain können dieselben zahlreicher sein, da durch die zwischen liegenden Erhöhungen eine gegenseitige Deckung selbst zahl= zahlreicherer nahe liegender Wege ermöglicht wird, in mehr flachen und offeneu Bobenverhältnissen mussen sie sparsamer angelegt werden, weil sie sonst die Kläche zu sehr zerstückeln würden, und das Verschwinden der Wegezüge in der Gesichts= linie schwieriger herzustellen ist. Sind bie zu zeigenden Gegenstände mannig= faltiger und liegen dieselben näher zusammen, so können die Wegelinien größere Krümmungen und Biegungen erhalten, sie finden ihre Begründung eben in der Mannigfaltigkeit; wo solche Sehenswürdigkeiten jedoch mehr auseinander liegen, weniger Abwechselung in ber Scenerie stattfindet, da muß man schneller von einem Gegenstand zum andern zu eilen suchen, und bie Linien muffen mehr langgestreckte Kurven beschreiben, um auf fürzerm Weg von dem einen zu dem andern gelangen zu können.

Os hängen demnach die Länge und die Kürze der Fußwege immer davon ab, ob die Scenerien mehr oder weniger die Aufmerksamkeit sesseln. Es muß jeder Weg besondere und abweichende Ansichten darbieten. Es würde sehr sehlershaft sein, wenn man mehrere Wege anlegte, die immer dasselbe zeigen, bis auf einen sind alle übrigen unnütz. Ein jeder Nebenweg muß einen besondern

Zwed haben, ber in ber Anlage scharf ausgeprägt sein muß.

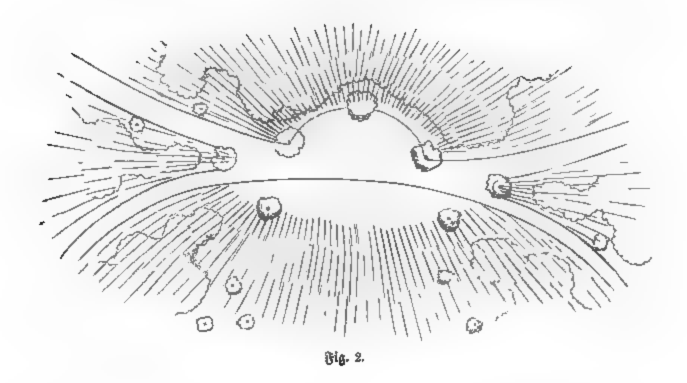
Die Anlage solcher Wegeneße führt mannigsache Abzweigungen und Zussammentreffen und selbst Durchkreuzungen mit sich, welche bestimmten Gesetzen unterliegen, die nach Zweckmäßigkeits= und Schönheitsrücksichten aufgestellt worden sind.

Die Verzweigung ober Abzweigung eines Weges von einem andern muß in einem dem rechten sich nähernden, obwohl noch etwas spitzen Winkel

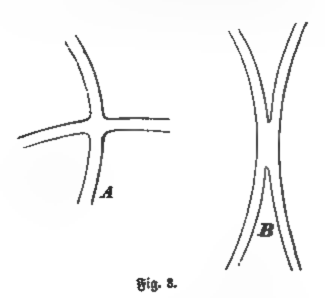


geschehen, der bei einem Zusammentreffen oder Einmünden eines Weges in einen andern schon mehr dem rechten Winkel sich nähern oder selbst rechtwinkelig sein kann. Bei der Abzweigung ist immer darauf zu sehen, daß der sich abtrennende

Weg eine abweichende Richtung annimmt, so daß die beiden Wegerichtungen nicht den Anschein haben, als wenn sie sich bald wieder vereinigen könnten. Fig. I A zeigt eine solche abweichende Richtung, wogegen bei Fig. 1 B augenscheinlich ist, daß die beiden Wege sich bald wieder vereinigen werden, auch wird es in dem letztern Fall nicht ersichtlich, daß von einer Hauptlinie sich eine Nebenlinie abzweigt, sondern es scheinen drei Wege zusammenzutreffen, zumal wenn erstere mit letzterer eine gleiche Breite hat. Wan such immer zu vermeiden, daß der Winkel, in welchem ein Weg in einen andern einmündet oder sich abzweigt, nicht zu spit sei, es erschwert die so notwendige Wotivierung durch Anpslanzung. Derselbe Fall tritt ein, wenn von einer Hauptlinie sich zwei Wege nach verschiedener und

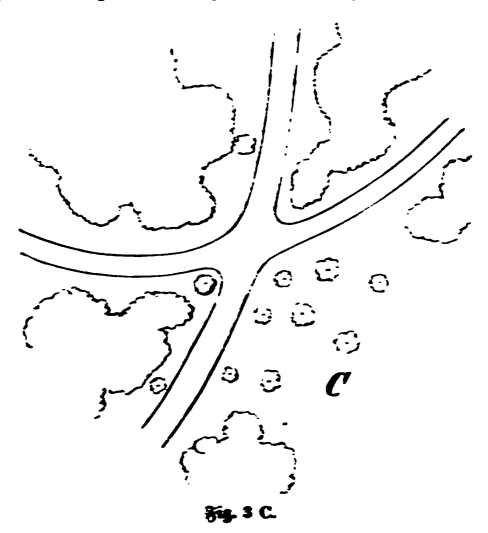


entgegengesetzter Richtung abzweigen, wie z. B. wenn eine Anhöhe einen Aussschiedspunkt mit einem Ruheplat barbietet, über welche eine Hauptlinie führen muß. Fig. 2. Die Abzweigung barf nicht in zu großer Rähe bes Plates stattfinden, sonst würde die Aussicht gehindert werden, auch darf der Winkel der



Anpflanzung wegen nicht zu spit sein. Bei solchen über Anhöhen führenden Wegen muß die Hauptlinie in möglichst sanfter Neigung hinaufgelegt werben, während die beiden Nebenwege steiler abfallen können.

Man sucht gern nach Möglichkeit das Kreuzen zweier Wege zu vermeiden und doch kommen vielsache Fälle vor, in denen es nicht umgangen werden kann; dann dürsen die Kreuzungen weder in einem rechten, Fig. 3 A, noch in einem sehr spihen Winkel geschehen, Fig. 3 B. In ersterm Fall erhält man vier gleiche Eden, welche schwer durch die Pflanzung zu verdecken sind und immer eine Uebereinstimmung in der Form beibehalten werden; in letzterm Fall erhält man

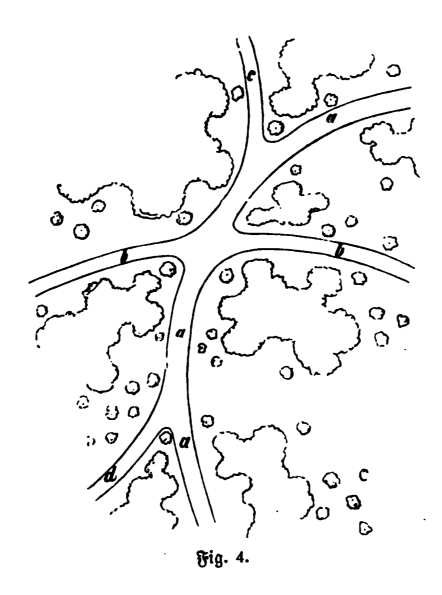


zwei sehr stumpse und zwei sehr spitze Winkel, die zwar dem Ange wohlgesälliger sind, da sie weniger gleichmäßig erscheinen, jedoch tritt bei den spitzen Gen der Uebelstand ein, daß sie der Anpflanzung hinderlich sind. Ran muß deshalb die Nittelstraße wählen und die Kreuzung so aussühren, daß die Winkel nicht zu stumpf und nicht zu spitz werden. Fig. 3 C.

Einer ber schwierigsten Falle ist es, wenn bie Notwendigkeit gebietet, zu zwei sich freuzenden Begen noch einen britten sich abzweigenden zu gesellen, was jedoch nach Röglichkeit immer zu vermeiden ist. Ruß es gescheben, so mögen sich zwei Bege in der eben erwähnten Beise freuzen, Fig. 4 a und b, der dritte sich abzweigende Beg ist immer in einiger Entsernung von dem Arenzungsbunkt abzuleiten, Fig. 4 c. so daß er an dem Zusammentressen keinen Anteil zu haben scheint. Ran kann sogar noch einen vierten Beg sich abzweigen lassen, Fig. 4 d. und löst so das sonst sehr mißliche Unternehmen, viele Bege von einem Puntt ausgeben lassen zu müssen, ohne dem Eindruck des Gauzen zu schaden.

Bei allen nich treuzenden, abzweigenden ober zusammentreffenden Wegen ist es sehr zu empsehlen, nie von ungleicher Breite anzulegen, man besordert so den Eindruck einer Paupt= und einer untergeordneten Linie. Die Hauptwegelinie wird in allen Fällen die breitere sein, der schmälere treuzende oder abzweigende Weg erscheint durch seine geringere Breite als der untergeordnete, wohurch auch schon solche Begegnungen dinreichend begründet werden. Dabei ist es unbedingt notwendig, daß seder Weg in seinem ganzen Berlauf die einmal erbaltene Breite beibehält.

Die Kreuzungen, Einmündungen und Abzweigungen find nicht willkürlich, sie dürfen nicht ber Laune überlassen bleiben, als wenn einige Schritte früher ober später nicht von Belang wären. Wie die Linien bes Hauptweges ben

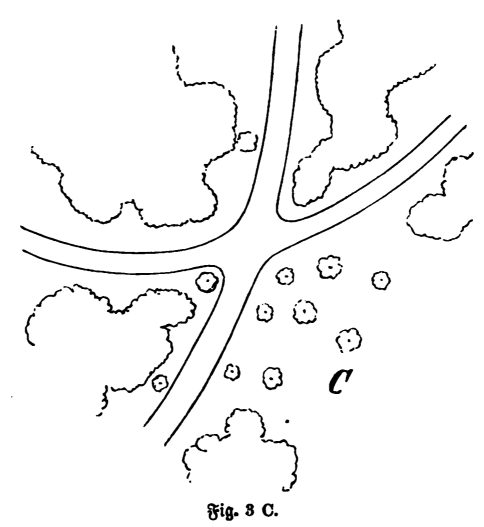


Bewegungen des Terrains folgen müssen, so muß es auch mit den Nebenwegen der Fall sein. Kein Durchschneiden oder Abweichen von der Hauptlinie darf unsmotiviert erscheinen. Wie man freie Rasenslächen nicht sichtbar durchschneiden darf, so darf auf einer freien Fläche auch keine Vereinigung mehrerer Wege stattsinden, denn da dieselbe durch Pflanzungen oder Hindernisse gerechtsertigt werden muß, so würde die Ausdehnung der Fläche dadurch beeinträchtigt werden und der Zweckeiner solchen Ausdehnung geradezu verloren gehen.

Die nur für Fußgänger bestimmten Hauptwege erhalten eine Breite von 2,50 bis 3 m, wenn die Frequenz voraussichtlich sehr stark ist und sie etwa auch zum Reiten dienen sollen, 3,50 bis 4 m. Die Nebenwege erhalten, je nachdem ihre Bestimmung von einer geringern oder größern Bedeutung ist, eine Breite von 1,50 oder 2 m. Es ist wohl darauf zu achten, daß die Breite der Wege zu der Ausdehnung des Terrains und zu ihrer Bestimmung im Vershältnis stehen muß. Sehr breite Wege bei geringen Raumverhältnissen würden den Platz unnützer Weise beschränken und ein das Auge beleidigendes Mißvershältnis veranlassen. Das Gleiche ist im umgekehrten Verhältnis der Fall, wenn bei großer Ausdehnung des Terrains die Wege zu schmal angelegt sind. Breite Wege imponieren und geben den Charakter des Großartigen nur, wenn sie durch große Anpslanzungen und ausgedehnte Rasenslächen führen.

Die Bepflanzung hat den Zweck, die Wegeführung zu begründen, die Kreuzungen, Einmündungen und Abzweigungen zu verdecken und den Anfangspunkt sowie das Ende einer Wegelinie zu maskieren, damit man nie von einem Punkt aus den ganzen Verlauf übersehen kann, wozu auch die Benutung der gestreckten Kurve beiträgt. Das Gesetz des Gleichgewichtes verlangt es, daß die Arten, aus denen die Anpflanzung einer Seite zusammengesetzt ist, auch an der Gruppierung auf der entgegengesetzten Seite wenigstens in den Hauptsormen teilsnehmen, und in geringerer oder größerer Entsernung auftreten, so daß ihre Zusammengehörigkeit augenscheinlich ist.

Der Bau der Wege. Da die Wege der Annehmlichkeit und Bequem= lichkeit wegen eingerichtet werden, so ist es nötig, daß ihre Herstellung so be= schaffen ist, daß sie auch wirklich ihren Zweck erfüllen. Sie müssen so aus= Man sucht gern nach Möglichkeit das Kreuzen zweier Wege zu vermeiben und doch kommen vielsache Fälle vor, in denen es nicht umgangen werden kann; dann dürfen die Kreuzungen weder in einem rechten, Fig. 3 Å, noch in einem sehr spitzen Winkel geschehen, Fig. 3 B. In ersterm Fall erhält man vier gleiche Ecken, welche schwer durch die Pflanzung zu verdecken sind und immer eine Uebereinstimmung in der Form beibehalten werden; in letzterm Fall erhält man

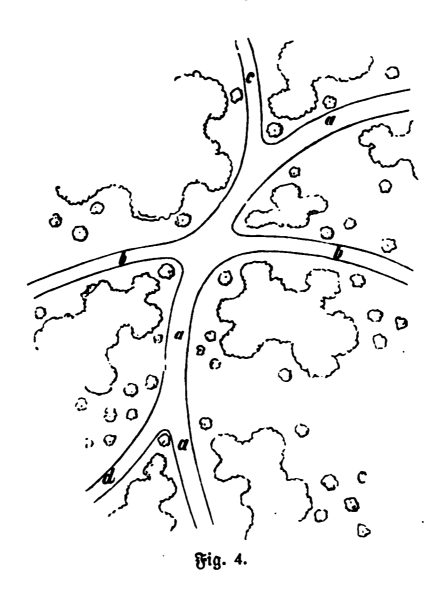


zwei sehr stumpse und zwei sehr spitze Winkel, die zwar dem Auge wohlgefälliger sind, da sie weniger gleichmäßig erscheinen, jedoch tritt bei den spitzen Ecken der Uebelstand ein, daß sie der Anpflanzung hinderlich sind. Man muß deshalb die Wittelstraße wählen und die Kreuzung so aussühren, daß die Winkel nicht zu stumpf und nicht zu spitz werden. Fig. 3 C.

Einer der schwierigsten Fälle ist es, wenn die Notwendigkeit gedietet, zu zwei sich kreuzenden Wegen noch einen dritten sich abzweigenden zu gesellen, was jedoch nach Möglichkeit immer zu vermeiden ist. Muß es geschehen, so mögen sich zwei Wege in der eben erwähnten Weise kreuzen, Fig. 4 a und d, der dritte sich abzweigende Weg ist immer in einiger Entsernung von dem Kreuzungspunkt abzuleiten, Fig. 4 c, so daß er an dem Zusammentressen keinen Anteil zu haben scheint. Man kann sogar noch einen vierten Weg sich abzweigen lassen, Fig. 4 d, und löst so das sonst sehr mißliche Unternehmen, viele Wege von einem Punkt ausgehen lassen zu müssen, ohne dem Eindruck des Ganzen zu schaden.

Bei allen sich kreuzenden, abzweigenden ober zusammentreffenden Wegen ist es sehr zu empfehlen, sie von ungleicher Breite anzulegen, man befördert so den Eindruck einer Haupt= und einer untergeordneten Linie. Die Hauptwegelinie wird in allen Fällen die breitere sein, der schmälere kreuzende oder abzweigende Weg erscheint durch seine geringere Breite als der untergeordnete, wodurch auch schon solche Begegnungen hinreichend begründet werden. Dabei ist es unbedingt notwendig, daß jeder Weg in seinem ganzen Verlauf die einmal erhaltene Breite beibehält.

Die Kreuzungen, Einmündungen und Abzweigungen sind nicht willkürlich, sie dürfen nicht der Laune überlassen bleiben, als wenn einige Schritte früher ober später nicht von Belang wären. Wie die Linien des Hauptweges den



Bewegungen des Terrains folgen müssen, so muß es auch mit den Nebenwegen der Fall sein. Kein Durchschneiden oder Abweichen von der Hauptlinie darf unsmotiviert erscheinen. Wie man freie Rasenslächen nicht sichtbar durchschneiden darf, so darf auf einer freien Fläche auch keine Vereinigung mehrerer Wege stattsinden, denn da dieselbe durch Pflanzungen oder Hindernisse gerechtsertigt werden muß, so würde die Ausdehnung der Fläche dadurch beeinträchtigt werden und der Zweckeiner solchen Ausdehnung geradezu verloren gehen.

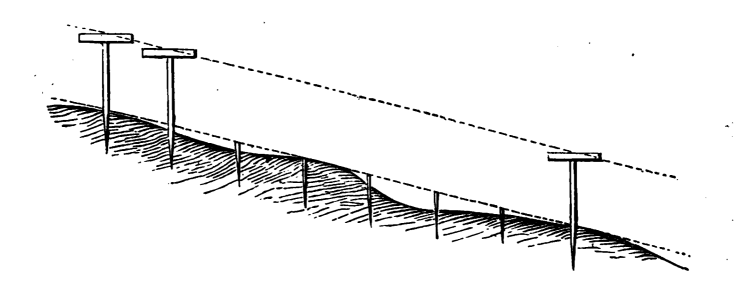
Die nur für Fußgänger bestimmten Hauptwege erhalten eine Breite von 2,50 bis 3 m, wenn die Frequenz voraussichtlich sehr stark ist und sie etwa auch zum Reiten dienen sollen, 3,50 bis 4 m. Die Nebenwege erhalten, je nachdem ihre Bestimmung von einer geringern ober größern Bedeutung ist, eine Breite von 1,50 ober 2 m. Es ist wohl darauf zu achten, daß die Breite der Wege zu der Ausdehnung des Terrains und zu ihrer Bestimmung im Vershältnis stehen muß. Sehr breite Wege bei geringen Raumverhältnissen würden den Platz unnützer Weise beschränken und ein das Auge beleidigendes Mißvershältnis veranlassen. Das Gleiche ist im umgekehrten Verhältnis der Fall, wenn bei großer Ausdehnung des Terrains die Wege zu schmal angelegt sind. Breite Wege imponieren und geben den Charakter des Großartigen nur, wenn sie durch große Anpslanzungen und ausgedehnte Rasenslächen führen.

Die Bepflanzung hat den Zweck, die Wegeführung zu begründen, die Kreuzungen, Einmündungen und Abzweigungen zu verdecken und den Anfangspunkt sowie das Ende einer Wegelinie zu maskieren, damit man nie von einem Punkt aus den ganzen Verlauf übersehen kann, wozu auch die Benutung der gestreckten Kurve beiträgt. Das Gesetz des Gleichgewichtes verlangt es, daß die Arten, aus denen die Anpflanzung einer Seite zusammengesetzt ist, auch an der Gruppierung auf der entgegengesetzten Seite wenigstens in den Hauptsormen teilsnehmen, und in geringerer ober größerer Entsernung auftreten, so daß ihre Zusammengehörigkeit augenscheinlich ist.

Der Bau der Wege. Da die Wege der Annehmlichkeit und Bequem= lichkeit wegen eingerichtet werden, so ist es nötig, daß ihre Herstellung so be= schaffen ist, daß sie auch wirklich ihren Zweck erfüllen. Sie mussen so aus= gebaut werden, daß sie zu allen Jahreszeiten benutzt werden können und stets troden sind.

Die erste Aufgabe ist es, die Wegelinie abzustecken, d. h. die Richtung, welche ein Weg verfolgen soll, durch eine Reihe in bestimmten Entfernungen auf= gestellter Pflöcke ober Stäbe genau vorzuschreiben und festzustellen. In lang ge= streckten Kurven kann die Entfernung weiter sein, je stärker jedoch die Biegung ist, besto näher an einander werden die Stäbe eingesetzt. Man schreitet nun zu einer Regelung des Verhältnisses des Steigens und Fallens, indem man ein durchgehendes Nivellement vornimmt. Soll der Weg zum Fahren dienen, so darf das Steigen und Fallen nicht zu stark sein — auf 3,50 m Länge höchstens 0,25 m Steigung ober Fall —; die Fußwege jedoch folgen immer den Bewegungen des Terrains, nur kleine unbedeutende Vertiefungen ober richtiger gesagt Löcher oder kleine Erdaufwürfe müssen durch Ausfüllen oder Abtragen ausgeglichen werben, da sonst das fortwährende Steigen und Fallen in kurzen Strecken die Wegelinie in der Perspektive unterbricht und verschiebt, auch zu einförmig und ermüdend auf den Wanderer einwirkt. Bei stark bewegtem Terrain muß zum Bau eines Fahrweges das Nivellement aufgenommen, auf das Papier auf= getragen, die Neigungsverhältnisse festgestellt und besonders dahin berechnet werden, ob bei der angenommenen Neigung z. B. auch die zu bewegenden Erd= massen hinreichen, so daß die vorzunehmenden Abtragungen zur etwaigen Ausfüllung genügen. Da man jedoch beim Bau ber Fußwege immer den natürlichen Boden= verhältnissen folgt und nur ausnahmsweise größere Regulierungen notwendig werben, so können die Neigungsverhältnisse gleich an Ort und Stelle festgestellt werben.

Zu diesem Zweck werden zunächst die Punkte bestimmt, an welchen ein Wechsel in der Bewegung eintreten oder, bis wohin der Weg horizontal gelegt werden soll. Sind dieselben bestimmt, so läßt man in bestimmten Entsernungen, etwa von 3 zu 3 m, an der einen Seite der vorher abgesteckten Weglinie kleine Plöcke einschlagen, stellt an den oben erwähnten Wechselpunkten zwei Nivellier=



krücken auf und visiert nun mit einer britten Krücke die zwischenstehenden Pflöcke einen nach dem andern ein, welche einzeln so lange in den Boden getrieben werden, bis die drei aufgestellten Krücken eine Linie bilden oder sich vollständig decken. Nach Beendigung der Arbeit, d. h. nachdem die ganze Wegelinie einvisiert worden ist, muß man an den Wechselpunkten den Uebergang aus einer Neigung in die andere dadurch vermitteln, daß man eine Krücke auf einen Pflock nach rückwärts und die zweite auf einen Pflock nach vorwärts, oder ist der Uebergang vom Steigen zum Fallen oder umgekehrt sehr stark, auf je den zweiten Pflock aufstellt, und danach die zwischenstehenden Pflöcke einrichtet, wobei die auf der Höhe vertieft und die in der Tiese erhöht werden müssen. Dadurch vermittelt man die sonst sehr in die Augen fallenden und den Sindruck störenden Absähe in den Bewegungen.

Nachdem nun so die eine Seite in ihrem ganzen Verlauf geregelt worden ist, nimmt man die gegenüberliegende Seite vor. Mit einem Maßstab wird in der erforderlichen Breite die zweite Linie festgestellt, indem man einem jeden Richtungspfahl und Nivellementspslock gegenüber und im rechten Winkel auf die erste Linie stoßend Pfähle und Pslöcke einsteckt und letztere vermittelst eines Richtsscheites und einer Setwage horizontal einrichtet; denn es ist unbedingt notwendig, daß, wenn nicht besondere Rücksichten vorliegen, die beiden Seiten eines Weges genau in Wage gelegt werden. Zu bemerken ist noch, daß es der Vorsicht wegen notwendig wird, die Wechselpunkte der Bewegungen durch irgend ein außer der Arbeitslinie besindliches Merkmal in Bezug auf Söhe oder Liese zu sichern, weil es häusig im Verlauf der Arbeit vorkommt, daß einer oder des andere eingerichtete Pflock oder bei starken Abtragungen und Auffüllungen vielleicht eine ganze Linie verrückt wird, deren Regulierung ohne die erwähnte Vorsicht

mit bebeutenben Schwierigkeiten verbunden fein murbe.

Man gleicht nach Beenbigung dieser Vorarbeiten zunächst durch Abgrabungen und Ausfüllungen die Unebenheiten des Terrains aus und gräbt nun das Lager aus, welches die Steine aufnehmen soll. Für Fußwege ist eine Tiese von 15 cm, für Fahrwege 25 cm ausreichend. Die Oberstäche des Weges erhält bei einer Breite von 1,80 m eine Wölbung von etwa 4 cm, bei einer Breite von 2,50 m eine Wölbung von 6 cm und so im Verhältnis zur Breite fortschreitend. Dieser oberen Wölbung entsprechend muß die Sohle des Weges ebenfalls beim Ausgraben abgewöldt werden. Braucht der Weg in seiner erforderlichen Tiese nur einsach ausgegraben zu werden, so bedarf es weiter keiner Besestigung der Sohle, sinden jedoch Auffüllungen statt, so darf der Auftrag nur lagenweise stattsinden und jede Lage muß, ehe sie eine neue erhält, sehr fest gerammt werden, damit die Erde sich später nicht zum Nachteil des Weges sehen kann. Die ausgeworfene Erde, welche nicht etwa zu Auffüllungen benutt werden kann, wird zum Absplanieren der Wegekanten, sür welche die eingerichteten Pflöcke die Höhe angeben, oder ist noch zu viel übrig, zum Ausgleichen etwaiger Unebenheiten in der Nähe

des Weges verwendet.

Wenn nun so die Wegelinie ausgegraben, das Lager abgewölbt und die Ränder planiert worden sind, so ist die nächste Arbeit das Befestigen letterer, um ihnen Dauer und Zierlichkeit zu geben. Hierzu dienen entweder Bordsteine (Schnursteine) oder Rasenstücke. Erstere sind gerade behauene Steine von beliebiger Länge, nicht über 30 cm und nicht unter 15 cm Höhe und von etwa 5-8 cm Breite. Sie werben zu beiden Seiten des Weges so eingesetzt, daß sie in gleicher Höhe mit den eingerichteten Pflöcken zu stehen kommen und die Richtung ber Weglinie in ihren Biegungen genau verfolgen. Sie sind jedoch nur für Auf= fahrten und Umfahrungswege, beren Ränder leicht dem Abtreten oder Abstoßen ausgesetzt sind, zu empfehlen. Für Fußwege sind die Kanten von Rasenstücken vorzuziehen, da sie der Wegelinie ein natürliches Ansehen geben und schärfer wie zierlicher erhalten werden können. Zu bem Belegen der Kanten benutzt man Rasenstücke, die in gleicher Breite und Stärke wie zum Belegen der Rasenslächen von Triften ober Angern geschält werben. Zum Legen werden die Kanten vorher genau abplaniert, bann legt man an jeden eingerichteten Pflock ein Rasenstück und klopft es so fest, so daß es mit demselben in gleicher Höhe abschneidet. Von dem zwischenliegenden Raum wird nun die Erde mit einer Schaufel so breit und tief abgehoben, als die Breite und Stärke der Rasenstücke beträgt, dann werden lettere längs bes Weges gelegt und festgeklopft. Ift so die ganze Linie belegt und befestigt, so wird eine Schnur genau in der Richtung gezogen, welche die Wegelinie beschreiben soll, befestigt und längs dieser Schnur die Kante scharf beschnitten, so daß eine alle etwaigen Biegungen des Weges verfolgende scharfe Linie entsteht. Um dieselbe überall scharf herstellen zu können und das nachteilige und zeit= raubende etwaige Herausrucken ber befestigten Rasenstücke zu vermeiden, muß man beim Legen derselben darauf sehen, daß dieselben mindestens 2 cm in den Weg hineinragen, um beim spätern Beschneiben gegen alle Zufälligkeiten gesichert zu sein. Der daburch herbeigeführte Verlust an der Breite der Rasenstücke ist nicht in Anschlag zu bringen und wird reichlich durch die Vorteile aufgewogen. In dieser Weise werden beide Seiten eines Weges befestigt, wobei darauf zu sehen ist, daß dieselben in allen Richtungen und Biegungen genau parallel sind, denn, wie oben bemerkt, ein jeder Weg muß von seinem Anfang bis zu seinem Ende genau dieselbe Breite haben.

Nachdem die Vorbereitungen soweit beendigt sind, beginnt nun der eigentliche Ausbau des Weges; man füllt ihn mit Steinen aus. Für Fahrwege, welche 25 cm tief ausgegraben worden sind, ist eine Unterlage von 15 cm und eine Ueberfüllung zerschlagener Steine von 7 cm erforderlich. Für Fußwege bei 15 cm Ausgrabung verteilt sich die Steinschicht auf 7 cm Unterlage, 2 cm Steinschlag und 2 cm Kies, so daß noch 2 cm frei bleiben, die Höhe der Rasenkante, welche

ben vollendeten Weg überragen muß.

Das beste Material zum Bauen von Fuß= und Fahrwegen sind Bruchsteine, welche so weit zerstückelt werden, daß man sie in der erforderlichen Höhe neben einander anschen kann. Dieselben dürfen nicht durch einander hineingeworfen werben, sondern man setzt sie regelmäßig in rechtwinkelig auf die Wegekanten stoßenden Linien mit ihren breitesten Seiten nach unten neben einander, b. h. man macht nach bem technischen Ausbruck eine Packlage. Da gewöhnlich bie zer= schlagenen Steine ungleich breit und beim Schen mit den breiten Seiten nach unten oben Lücken entstehen, so werden diese beim Fortschreiten der Arbeit durch die Steine, welche für eine regelmäßige Padanlage zu klein sind, ausgefüllt. Auf diese Lage kommt uun eine 2 cm hohe Schicht von vorher bis zur Größe einer Wallnuß zerschlagenen Bruchsteinen, Steinschlag genannt, welche in ber Wölbung entsprechender Lage gleichmäßig vermittelst einer eisernen Harke ausgebreitet und mit einer 100 – 150 kg schweren eisernen Walze festgewalzt werden, wobei man zuerst die beiden Seiten und bann die Mitte zu wiederholten Malen überrollt. Daburch werden die Steine gleichmäßig und fest zusammengeschichtet und ge= brückt, ber Weg erreicht eine genügende Festigkeit und die zusammengeschichteten Steine lassen das Regenwasser in die Tiefe durchbringen, so daß die Oberfläche immer trocken ist.

Ueber das Ganze füllt man nun eine 2 cm hohe Schicht seinen Kies, gießt dieselbe gehörig an und walzt wieder, nachdem die Oberstäche hinreichend abgetrocknet ist, mit derselben Walze. In dieser Weise erhält man einen Weg, der zu allen Jahreszeiten trocken und gangdar ist, stets ein geordnetes Ansehen erhält und das Unkraut nicht zu sehr aufkommen läßt. Das Reinigen solcher Wege geschieht mit einem Besen, und zeigt sich Unkraut, so wird es im Entstehen ausgesätet. Nach dem Bauen muß der Weg im ersten Jahr zu wiederholten Walen gewalzt werden, damit er sich immer mehr bekestigt. Die spätere Untershaltung besteht darin, daß man absährlich einmal die Kiesdecke durch einen frischen Ueberzug erneuert und festwalzt, jedes Unkraut im Entstehen vertilgt und nach dem jedesmaligen Mähen der Kasenslächen ober resp. Wiesen, die Wegekanten mit

einer zu biesem Zweck konstruierten Kantenschere beschneibet.

Der Bau der Auffahrten und Umfahrungswege geschieht ganz in derselben Weise, nur daß die Stärke der Packlage entsprechend mächtiger ist. Die Erhaltung ist dieselbe, wie die der Fußwege, nur kann der Kies zum Ueberziehen gröber sein.

Außer ben Bruchsteinen können auch zerschlagene Felbsteine und in Gegenden, wo dieselben schwer zu beschaffen, dagegen Kiesbrüche vorhanden sind, die groben Kieselsteine, auch Knotten genannt, verwendet werden, jedoch müssen sie zur Packlage sorgfältig gesetzt und die, welche die Stelle des Steinschlages ersehen sollen und größer als eine Walnuß sind, sorgsam zerkleinert werden. Sandsteinsabfälle sind nicht zu gedrauchen, da sie mit der Zeit in der sortwährenden Rässe sich auflösen, ebenso ist Bauschutt undrauchdar, welcher größtenteils aus Stücken von Kalt und Ziegeln besteht, sich mit der Zeit ebensalls auflöst und eine unedene Oberstäche giedt; im Notsall können sie nur zu Fußwegen benutt werden. Das beste Material zum lederziehen der Wege ist der Wassersand aus Flußbetten, in

welchem die erdigen Teile durch das Wasser ausgewaschen sind und nur die scharfen Kiesteilchen zurückleiben; derselbe ist jedoch nicht überall zu erhalten, dann muß als Ersatz Grubensand dienen. Dieser enthält jedoch sehr viele erdige Teile, zewöhnlich Lehm, welche den Weg bei Regenwetter schmierig machen, weshalb

nan ihn nicht so stark auftragen barf.

Beim Bauen ber Wege ist noch die Beschaffenheit des Bodens zu berücksichtigen, über welche sie hinführen. Sumpfige Stellen und Niederungen müssen vorher durch Orainage trocken gelegt werden. Start abschüssige Wege müssen zu beiden Seiten verdeckte Wasserkanäle haben, welche in entsprechenden Entsernungen mit Oeffnungen zum Auffangen des Wassers versehen sind, die mit einem Rost von Sisenstäden zugedeckt werden, um sowohl das Verstopsen derselben durch Laub u. s. w. zu verhindern, als auch um nicht für die Passage gefahrvolle Löcker zu geben. An den tiefsten Stellen münden die Seitenkanäle in einen tiesen ebensalls verdecken Abzugskanal ein, der sowohl das auf dem Weg sich ansammelnde, als auch das von außen herandringende Wasser in entsprechender Weise ableitet. Hat dagegen der Weg eine sanste Steigung, so genügt es, wenn an den Seiten in gewissen Entsernungen offene Wassersänge angedracht werden. Diese sind muldenartige Vertiefungen im Rasen, welche mit dem Weg selbst in Verdindung stehen und das an den Seiten herablausende Wasser auffangen. Nach jedem Regen müssen sie jedoch sorgfältig gereinigt werden, wobei der sortzgeschwemmte und hier abgelagerte Sand wieder zur Aussüllung etwaiger Wasserisse niese niese dassereitet wird.

Führt ein Weg eine steile Anhöhe hinauf, und kann man ihn nicht, was immer vorzuziehen ist, in Biegungen allmählich hinausleiten, sondern muß cr ziemlich gerade hinaussühren, so thut man am besten, wenn auch nicht durchgehends, doch an verschiedenen Stellen einige Stusen einzulegen, wodurch das Hinausgehen nicht zu sehr ermüdet. Hierzu benutzt man am besten Steinstusen, sie sind die dauerhaftesten; sie müssen eine Breite von mindestens 40 cm haben und dürsen nicht höher als 15 cm sein, wenn sie bequem zum Besteigen dienen sollen.

Zu Ruhepunkten und Sikpläßen muß an den gebogenen Wegen die Erweiterung im Halbkreis, halber Oval- oder Ellipsenform, und an geradlinigen Wegen rechtwinkelig sein. Diese Plätze werden in derselben Weise wie die Wege

selbst ausgebaut und troden gelegt.

Führt der Weg über breite Gräben und Bäche, so müssen hier Uebersbrückungen mit Geländer angebracht werden. Die Brücken dürsen nicht zu sehr gewölbt, die Geländer müssen genau dem Charakter der Umgebungen angepaßt werden. In einer freien und natürlichen Scenerie im malerischen Stil wäre ein zierliches eisernes Geländer ganz unpassend, hierher gehören solche von Naturpholz; ersteres gehört nur in geordnete und zierlich gehaltene Anlagen im Charakter des Schönen und in Blumengärten, wo ein Geländer von rohen Baumstämmen und Aesten gar nicht zu der Umgebung passen würde.

.

.

. •

.

·

Lateinisches Namensverzeichnis.

Die gefperrt gebrudten Gattungs= und Artnamen find die jest gultigen.

Abies grandis de Vancouver hort. 434. Abies Lk. 430. — hispanica hort. 437. — acicularis hort. 462. — Hookeriana Murr. 500. — alba Mchx. 462. — — Mill. 436. — Kaempferi Lindl. 485. Albertiana Murr. 498. — Larix Lam. 459. — Alcoquiana J. G. Veitch 462. — laxa Mchx. 462. — leptolepsis Sieb. 460. — amabilis Forb. 431. — — Murr. 434. — Lowiana Murr. 433. — americana Marsh. 497. — Luscombeana hort. 432. — — rubra hort. 467. — magnifica Murr. 434. - Araucana Poir. 440. — Mariana Mill. 465. — arctica Cunn. 467. — Menziesii Loud. 468. — Mertensiana Lindl. 498. — balsamea Mill. 431. — — $oldsymbol{eta}$ Fraseri Spach. 433. — nigra Engelm. 462. — — hudsonica Sarg et Engelm. 431. — — Mchx. fil. 465. — nobilis Lindl. 434. — — nana hort. 431. - - variegata hort. 431. — — argentea hort. 436. — — glauca hort. 436. — balsamifera Mchx 431. — bicolor Maxim. 462. — — robusta Carr. 434. — brachyphylla Maxim. 432. — — var. magnifica Mast. 434. — bracteata Hook. et Arn. 432. — Nordmanniana Lk. 436. — Bridgesi Kellog. 498. — — aurea hort. **4**36. — canadensis Mchx. 497. — — glauca hort. 436. - Mill. 462. — obovata Loud. 466. — californica hort. 482. — orientalis Poir. 466. — oregona hort. 434. — cephalonica Lk. 432. — panachaica Heldr. 432. — — Apollinis 432. — Parryana hort. 467. — — reginae Amaliae 433. — cilicica Carr. 433. — Pattoni Jeffr. 500. — pectinata DC. 436. — columbaria Desf. 440. — brevifolia hort. 437. — concolor Lindl. et Gord. 443. — — columnaris Carr. 437. — — lasiocarpa Engelm. et Sarg. 433. — — violacea 433. — — pendula hort. 437. — — pyramidalis hort. 437. — **— compact**a hort. 433. — — tortuosa Booth. 437. — denticulata Poir. 465. Picea Lindl. 436. — Deodara Lindl. 442. — — Mill. 463. — Douglasi Lindl. 482. — Pichta Forb. 437. — Engelmanni Parry. 462. — Pinsapo Boiss. 437. — excelsa Lk. 436. — — DC. 463. — — glauca hort. 437. — — var. acicularis hort. 462. — polita Sieb. et Zucc. 466. — — obovata K. Koch 466. — pungens Engelm. 467. — rubra C. Bauhin 463. — Fraseri Lindl. 434. — — Poir. 467. — Gordoniana Carr. 434.

— grandis Lindl. 434.

Gehölzbuch. Zweite Auflage.

— Schrenckiana Lindl. et Gord. 467.

Acer opulifolium Vill. 43. Abies sibirica Ledeb. 437. — sitchensis Lindl. et Gord. 468. — — microphyllum hort. 43. — palmatum Thunb. 46. — taxifolia Desf. 436. -- parviflorum Ehrh 48. — — Jeffr. **4**98. - Torano Sieb. 466. — pennsylvanicum L. 44. Tschugatskoi Laws. 433.
Veitchi hort. (non Lindl.) 432. — — Dur. 48. — pictum Thunb. 45. — venusta K. Koch 432. — platanoides L 45. — vulgaris Poir. 436. — — Buntzeli Wittmack 45. — — columnare hort. 45. — Williamsoni Parl. 500. Acer L. 39. — — crispum hort. 45. — — cucullatum hort. **45.** — barbatum Mchx. 47. — carolinianum Walt. 47. — — dissectum hort. 45. — — foliis aureo-marg. hort. 45. - campestre L. 39. — — austriacum Tratt. 39. -- variegatis hort. 45. — — globosum hort. 45. — — fructu rubro Booth 39. — heterophyllum foliis marg. hort. — — pulverulentum hort. 39. — canadense Duham. 44. — — laciniatum 46. — circinatum Pursh 40. Lorbergi 46. — coccineum Ait. 47. — — Oekonomierat Stoll Späth 46. — colchicum rubrum hort. 45. — — purpureum Reitenbachi 46. — cordifolium Mnch. 48. — pyramidale nanum hort. — cultratum Walt. 45. 46. — dasycarpum Ehrh. 40. — — quadricolor Dieck 46. — — foliis albo-varieg. Spath 40. - — Reichsgraf von Pückler Späth - - aureo-varieg. hort. 40. — — longifolium Spath 40. — — Schwedleri hort. 46. — — lutescens Späth 40. — — pendulum Späth 40. — — undulatum Dieck 46. — — pulverulentum Späth 40. — polymorphum Sieb. et Zucc. 46. — pyramidale Späth 40.
— Wieri laciniatum hort. 40. — dissectum foliis roseo-marginatis hort. 46. - dissectum Thunb. 46. — — palmatum purpureum hort. 46. - Pseudo-Platanus L. 46. — eriocarpum Mchx. 40. — granatense Boiss. 43. — — Albertsi hort. 47. — — bicolor Späth 47. — hispanicum Pourr. 43. — — constorphinense hort. angl. 47. — japonicum Thunb. 46. — illyricum Jacq. 41. — erythrocarpum S. L. 47. — italicum Thunb 43. — — euchlorum Späth 47. — laetum C. A. Mey. 45. — — insigne Späth 47. — — foliis atropurpureis Späth 47. — Lobelii Ten. 41. — macrophyllum Pursh 41. — — cupreis Bensch 47. — — — purpureis hort. 47. — Monspessulanum L. 41. — — creticum Mill. 42. --- aureo-varieg. 47. — — — Prinz Handjery Späth 47. — — liburnicum 42. — — Leopoldi hort. 47. — — sempervirens Tausch. 42. — — luteo-virescens Simon L. et Fr. — — foliis variegatis 42. — montanum Ait. 48. -- Lam. 46. — — lutescens Heinh. 47. — Mono Maxim. 45. - — purpurescens fol. varieg. hort. - neapolitanum Ten. 43. - Negundo L. 42. — — Simon Louis Frères Deegen 47. — – auratum Späth. 42. — — van Volxemi hort. 47. — — Worleei hort. 47. — — californicum hort. 42. — — foliis albo-varieg. hort. 42. — quinquelobum Gilib. 46. — — argenteo-marg Deegen 42. — rotundifolium Lam. 43. - - aureo-varieg. hort. 42. — rubrum L. 47. — — heterophyllum Späth 42. - Lam. 40. - — Drumondii Arn. Arb. 48. — — versicolor Dieck 42. — — violaceum hort. 42. - glaucum hort. gall. 48. — nigrum Mchx. 43. — — tomentosum Desf. 43. — obtusatum W. et Kit. 43. — — sanguineum Spach 48. — Opalus Ait. 43.

— saccharinum L. 40.

Aesculus rosea hort. 52.

Acer saccharinum Wangenh. 43. — — nigrum T. et Gr. 43. — saccharophorum K. Koch. 43. — sanguineum Spach 48. - septemlobum Thunb. 46. — spicatum Lam. 48. — striatum Lam. 44. — tataricum L. 48. — — Ginnala Maxim. 49. — -- lobatum Bosc. 49. — — Semenowi Herd. 49. — tomentosum Spach 48. — trifidum hort. 41. — trifolium Duham. 41. — trilobatum Lam. 41. — trilobum Mnch. 47. — truncatum Bge. 45. — virginianum Heerm. 47. — — Mill. 40. Acreuthos drupacea Anh. et Kotsch. 453. Actinidia Lindl. 50. Kolomicta Maxim. 50. — Polygamia Sieb. 51. Adenocarpus wolgensis Spr. 90. Aesculus L. 51. — californica Nutt. 55. — carnea Willd. 52. — — coccinea 52. - — flore purpureo hort. 52. — — foliis marginatis hort. 52. - pendula 52. — chinensis Bge. 52. — discolor Pursh 51. — echinata Mühlbg. 53. — flava Ait. 53. — glabra Willd. 53. — Hippocastanum L. 51. — — digitata hort. 52. — — flore pleno hort. 52. — — laciniata hort. 52. — — foliis argenteo-variegatis hort. **52.** — — Memmingeri 52. — — pyramidalis hort. 52. — — Schirnhaferi Newekl. 52. — — umbraculifera hort. 52, — — var. rubicunda Schub. 52. — lutea Wangenh. 53. — macrostachya Mchx. 55. — ohioënsis Mchx. 53. — pallida Willd. 53. — parviflora Walt. 55. — Pavia L. 55. — — atrosanguinea 55. — — coriacea hort. 55. — — humilis hort. 55. — — Lindleyana Spach 55. — — Lyoni Loud. 55. — — mutabilis Spach 55. --- nana hort. 55. — — pumila fl. pl. 55. — --- rubra Poir. **5**5. — versicolor hort. 55.

— rubicunda Lodd. 52. Agnus Castus vulgaris Carr. 401. Ailanthus Desf. 56. - glandulosa Desf. 56. — japonica hort. 56. — procera Salisb. 56. Akebia Dene. 57. — quinata Dene. 57. Alaternus alpinus Spach 312. — Phylica Mill. 312. Alnaster fruticosa Ledeb. 58. — viridis Spach 58. Alnus L. 57. — Alnobetula Hart. 58. — barbata C. A. Mey. 57. — pubescens 57. -- cordata K. Koch 58. — cordifolia Ten. 58. — crispa Pursh 58. — — parvifolia 58. — — viridis parvifolia 58. — fruticosa Rupr. 58. — glutinosa Gärtn. 58. — — aurea hort. 59. — — imperialis hort. 59. — — laciniata hort. 59. — — monstrosa hort. 59. — — quercifolia Willd. 59. — — rubrinervia hort. 59. — — sorbifolia hort. 59. — — tinctoria hort. 59. — incana Willd. 59. — — foliis variegatis hort. 59. — — glauca Mchx. 59. – – laciniata hort. 59. — — monstrosa Späth 59. — sibirica Fisch. 59. – — sorbifolia hort. 59. — — sublaciniata hort. 59. — — tomentosa hort. 59. — lanuginosa Gilib. 59. — maritima hort. 60. — nigra Gilib. 58. — oregona Nutt. 60. — orientalis Done. 57. — pubescens Sart. 59. — rotundifolia Mill. 59. — rubra Bong. 60. - rugosa Spreng. 59. - serrulata Willd. 59. — undulata Willd. 58. — viridis Mchx. 58. Amelanchier Med. 60. — Botryapium DC. 60. — — canadensis oblongifolia Arn Arb. 60. — ovalis DC. 61. — — lancifolia hort. 61. — vulgaris Mnch. 61. Amorpha L. 61. — canescens Nutt. 62. — fruticosa L. 62.

```
Amorpha fruticosa crispa hort. 62.
                                        Andromeda polifolia grandiflora 67.
 -- — dealbata hort. 62.
                                         — — glauca 67.
                                           - — latifolia 67.
 — elata C. Bouché 62.
                                         — rosmarinifolia Pursh 67.
 — fragrans Sweet. 62.
                                         — speciosa Mchx. 67.
 — — Lewisii Lodd. 62.
                                         — — pulverulenta Pursh 67.
 — — macrophylla hort. 62.
                                         — — quercifolia 67.
 — — pendula hort. 62.
 — — purpurascens hort. 62.
                                        Androsaemum foetidum Bauhin 195.
                                         - hircinum Spach 195.
 — herbacea Walt. 62.
                                         — officinale All. 194.
 — nana Nutt. 62.
 — pubescens Willd. 62.
                                         — vulgare Gärtn. 194.
                                        Anonymus aquatica Walt. 269.
 — pumila Mchx. 62.
                                        Apios chinensis Spach 409.
Ampelopsis Mchx. 63.
                                         — frutescens Pursh 409.
 — aconitifolia Bge. 402.
                                        Aralia L. 67.
 — cordata Mchx. 403.
 -- cordifolia Raf 403.
                                         — chinensis L. 68.
 — humilifolia Bge. 404.
                                         — japonica L. 68.
 — hederacea DC. 63.
                                         — Leroana K. Koch 68.
                                         — spinosa L. 68.
 — quinquefolia Mchx. 63.
 — — hederacea hort. 63.
                                        Araucaria Juss. 438.
 — — hirsuta Don. 63.
                                         — chilensis Mirb. 440.
 — — macrophylla Lauche 63.
                                         — Dombeyi Rich. 440.
 — — radicantissima Lauche 63.
                                         — imbricata Pav. 440.
 — Roylei hort. 63.
                                        Aria Chamaemespilus Host. 358.
                                         — nivea Host 357.
 — — striata sempervirens hort. 63.
                                        Aristolochia L. 69.
 — — virginiana hort. 63.
Amygdalopsis Lindleyi Carr. 282.
                                         — frutescens Marsh. 69.
Amygdalus Tourn. 64.
                                         — hirsuta Mühlbg. 69.
 - argentea Lam. 65.
                                         — macrophylla Lam. 69.
                                         — Sipho L'Her. 69.
 — communis L. 64.
 — — angustifolia hort. 65.
                                         — tomentosa Sims. 69.
 -- -- communis flore pleno hort. 65.
                                        Armeniaca atropurpurea Lois. 281.
 --- -- amara Hayn. 65.
                                         — dasycarpa Pers. 282.
                                         — fusca Turp. 282.
 — — flore albo pleno hort. 65.
                                         — nigra Desf. 282.
 - — foliis variegatis hort. 65.
 -- Davidiana Carr. 66.
                                         — trichocarpa Bge. 282.
 - - incana Pall. 284.
                                         — vulgaris Lam. 281.
 --- nana L. 65.
                                        Aronia arbutifolia Pers. 361.
 — — campestrls Ser. 65.
                                         — Botryapium Pers. 60.
                                         — canadensis T. et Gr. 60.
 - - georgica DC. 65.
                                         — melanocarpa Ell. 361.
 — -- flore albo pleno hort. 65.
                                         — pirifolia Pers. 356.
 — — sibirica Lodd. 65.
 — orientalis Mill. 65.
                                         — ovalis Med. 61.
 — persica L. 65.
                                         — — Pers. 61.
 — flore albo pleno hort. 65.
                                         — rotundifolia Pers. 61.
 — — camelliaeflora plena hort. 66.
                                         — sorbifolia Spach 359.
 — — dianthiflora plena hort. 66.
                                        Aucuparia silvestris Med. 357.
 — — foliis aureis hort. 66.
                                        Ascyron coriaceum Spach 195.
 — — foliis purpureis hort. 66.
                                        Athodendron ponticum Rchb. 72.
 — — Kaiser Friedrich III. hort. 66.
                                        Atragene L. 70.
 — — pyramidalis hort. 66.
                                         — alpina L. 70.
                                         — austriaca Scop. 70.
 — — rosaetlora plena 66.
 — — versicolor plena hort. 66.
                                         — Clematides Crtz. 70.
 — pumila Sims. 287.
                                        — florida Pers. 109.
Amyrsine buxifolia Down 213.
                                         — indica Desf. 109.
                                         — macropetala Ledeb. 70.
Andromeda L
                                            ea L. 71.
— calyculati
                                             borea L. 72.
— cassinaeto
                                              rantiaca Fr. G. Dietrich 71.
 — dealbata
                                              lendulacea Mchx. 71.
 - floribu
— glaucop
                                               ns Raf. 72.
                                                Mehx. 71.
- polife
                                                  Meerh. 72.
 - -- an:
```

Azalea hispida Pursh 72. — japonica A. Gray 71. — mollis Bl. 71. — nudiflora L. 71. — — coccinea Ait. 71. — periclymena Mchx. 71. — pontica L. 72. — — calendulacea Pers. 71. — rubra Meerh. 71. — sinensis Lodd. 71. — speciosa Willd. 71. — viscosa L. 72 Azarolus arbutifolia Borkh. 356. — Aria Borkh. 357. — Chamaemespilus Borkh. 358. — crataegoides Borkh. 129. — heterophylla Borkh. 359. — hybrida Borkh. 361. — intermedia Borkh. 360. — major Marsh. 130. — pinnatifida Borkh. 359. — torminalis Borkh. 362. Benthamidia florida Spach 120. Berberis L. 73. — acida Gilib. 73. — actinacantha Mart. 74. — aetnensis Fresl. 73. — amurensis Rgl. 73 — aquifolium Pursh 77. — arborescens Schrad. 73. — Bealii Forst. 77. — baxifolia Poir. 75. — canadensis Pursh. 74. — caroliniana Loud. 74. — cerasina Schrad. 74. — chrysantha Schrad. 73. — coriacea Lindl. 76. — crataegina DC. 74. — crenulata Schrad. 73. — cretica Thunb. 76. — davurica hort. 76. — dealbata Lindl. 75. — declinata Schrad. 73. — densifiora Boiss. et Buhse 75. — dulcis Sweet. 75. — elongata Schrad. 73. — emarginata Willd. 73. - empetrifolia Lam. 72 - glumacea Spr. 78. — heterophylla Schrenk 73. — heteropoda Schrenk 75. — Jaquini Schrad. 73. — japonica DC. 77. — Thunb. 73. — iberica Schrad. 73. — inermis Pursh 75. — integerrima Bge. 75. — irritabilis Salisb. 73. — laxiflora Schrad. 74.

— lucida Schrad. 74.

— macrocarpa Schrad. 73.

— nervosa Pursh 78. — nitens Schrad. 74. — nummularia Bge. 75. — pinnata Mühlbg. 77. — provincialis Schrad. 74. repens Lindl. 78. — sibirica L. 76. — sinensis Dest. 76. — spathulata Schrad. 73. — sulcata K. Koch 73. — Thunbergi DC. 76. — turkomanica Karell. 73. — vulgaris L. 73. — — apyrena Schrad. 73. — atropurpurea hort. 74. — — aurea hort. 74. — — dulcis hort. 73. — — foliis variegatis hort. 74. — — leucocarpa hort. 73. — — lucida Schrad. 74. — — lutea DC. 73. — — macrocarpa Schrad. 73. — — marginata aurea hort. 74. — — microphylla hort. 74. — — nigra hort. 73. — — rotundifolia hort. 74. — — sanguinolenta 73. — — violacea hort. 73. Betula L. 79. — acuminata Ehrh. 83. — alba L. 79. — atropurpurea hort. 80. — — carpatica Tausch. 79. — — darlecarlica L. Suppl. 79. — — fastigiata hort. 80. — — laciniata hort. 80. — — odorata Bechst. 80. — — oykowiensis Rgl. 79. — — pendula hort. 80. — — nova Joungii hort. 80. — — var. populifolia Spach 83. — — songarica Rgl. 80. — — tristis hort. 80. — — urticaefolia hort. 80. — — verrucosa pendula hort. 80. — Alnobetula Ehrh. 58. — Alnus glutinosa L. 58. — — incana L. 59. — alpestris Fries 80. — canadensis Lodd. 82. — carpinifolia Ehrh. 81. — costata Trautv. 84. — davurica Pall. 80. — davurica vera hort. 83. — divaricata Ledeb. 80. — Ermani γ costata Rgl. 84. — excelsa Pursh 81. — fruticosa Pall. 80. — — Willd. 80. — Gmelini Wallr. 79. — grandis Schrad. 82. — humilis Schrank 80.

Berberis microphylla Foerst. 75.

```
Betula humilis Soccolowii hort. 81.
                                        Biota orientalis pyramidalis hort.
 — — Zabelii Dr. Diecks Cat. 81.
 — lanulosa Mchx. 82.
                                        Botryapium nigrum Rich. 328.
                                        Broussonetia Vent. 85.
 — latifolia Tausch. 82.
 — lenta L. 81.
                                         — Kazinoki Sieb. 86.
— — Du Roi 83.
                                         — Kaempferi hort. 86.
                                         — papyrifera Vent. 86.
 — persicifolia hort. 81.
                                         — — cucullata hort. 86.
 — lutea Mchx. 81.
 — Maackii Rupr. 80.
                                         — — laciniata hort. 86.
 — Maximowitschii Rupr. 80.
                                         — — macrophylla hort. 87.
                                         — — variegata alba hort. 87.
 — nana L. 81.
                                         — Sieboldii Bl. 86.
— alpestris Rgl. 80.
                                        Buddleja L. 87.
 -- nigra L. 81.
 — — Du Roi 81.
                                         — curviflora Hook. 87.
                                         — — intermedia Carr. 87.
 — — hort. 82.
 — odorata Bechst. 79.
                                         — — — robusta hort. 87.
                                         — globosa Lam. 87.
 — palustris Rupr. 80.
                                         — Lindlleyana Fort. 87.
— papyracea Ait. 82.
 — — cordifolia Rgl. 82.
                                         — — insignis hort. 88.
 — — cuspidata hort. 82.
                                         — salicífolia hort. 87.
                                        Buxus L. 88.
 — — macrophylla hort. 82.
                                         — arborescens Lam. 88.
 — -- occidentalis 83.
 — — pirifolia Bth. C. 83.
                                         – sempervirens L. 88.
 — — platyphyllos hort. 83.
                                         — — angustifolia hort. 88.
 — papyrifera Mchx. 82.
                                         — — bullata hort. 88.
 - pendula Roth 79.
                                         — — cucullata hort. 88.
— pontica Lodd 83.
                                         — — foliis argenteo-margin. hort. 88.
— populifolia L. 83.
                                         - - aureo-varieg. hort. 88.
                                         — — glauca hort. 88.
 — — laciniata hort. 83.
                                         — — Handworthi hort. 88.
 — purpurea hort. 83.
- pubescens Ehrh. 83.
                                         — — ledifolia hort. 88.
 — — undulata hort. 83.
                                         — — longifolia hort. 88.
 - pumila L. 83.
                                         — — macrophylla glauca hort. 88.
— — Brockembergensis Dur. 83.
                                         — — myrtifolia Lam. 88.
 — — Grayi Rgl. 83.
                                         — — foliis argenteo-marg. hort. 88.
                                         - - minima glauca hort. 88.
 — Quebeckensis Burgsd. 80.
- rubra Lodd. 82.
                                         — — elegantissima varieg. hort. 88.
 — — Mchx. 82.
                                         — — pendula hort. 88.
- rugosa Ehrh. 59:
                                         — — suffruticosa Willd. 88.
 — serrulata Mchx. 59.
                                         — - subglobosa hort. 88.
                                         — — salicifolia elata hort. 88.
 — sibirica Lodd. 80.
 — tomentosa Reitt. 83.
                                         — — rotundifolia hort. 88.
 — turfacea Schleich. 83.
                                         — — thymifolia hort. 88.
 — ulmifolia Sieb. et Zucc. 84.
                                         — — undulaefolia hort. 88.
 — verrucosa Ehrh. 79.
Bignonia L. 85.
— capreolata L. 85.
                                        Calluna Salisb. 89.
                                         — vulgaris Salisb. 89.
 — Catalpa L_{\underline{\cdot}} 101.
 — chinensis Lam. 382.
                                         — — alba hort. 89.
 — crucigera Walt. 85.
                                         — — Alporti hort. 89.
— grandiflora Thunb. 382.
                                         — — dumosa hort. 89.
 — radicans L. 382.
                                         — — elata hort. 89.
 — tomentosa Thunb. 255.
                                         — — flore pleno hort. 89.
Biota Endl. 440.
                                         — — foliis variegatis hort. 89.
— orientalis Endl. 440.
                                         — — Hamiltoni hort. 89.
                                         — — minima hort. 89.
 — — aurea hort. 441.
 - - aureo-varieg. hort. 441.
                                         — prostrata hort. 89.
 — — compacta hort. 441.
                                         — — pumila hort. 89.

pygmaea hort. 89.
Searly hort. 89.

 — — decussata Beissn. et Hochst. 441.
 — — elegantissima Gord. 441.
— — Laxenburgensis hort. 441.
                                         — — tomentosa hort. 89.
                                        Calobotrya sanguinea Spach 329.
             ais hort, 441.
                           441.
                                        Calocedrus californica Kurz 461.
```

Calophaca Fisch. 90. — wolgarica Fisch. 90. Calothyrsus californica Spach 55. Calycanthus L. 90. — floridus L 91. — — glaucus hort 91. — — nanus Duh. 91. — purpurascens hort. 91. — macrophyllus Hartw. 91. — occidentalis Hook. et Arn. 91. - sterilis Walt. 91. Calysphyrum floridum Bge. 407. — roseum Mey. 407. Calyptrostigma Middendorffiana Trauty. et Mey. 407. Caprifolium Juss. 219. — alpigenum Gärtn. 223. — alpinum Gartn. 223. — balearicum Dum. et Cours. 221. — bracteatum Mchx. 221. — coeruleum Lam. 224. — dioicum Roem. et Schult. 221. — dissectum Mnch. 222. — Douglasii Lindl. 221. — dumetorum Lam. 228. — etruscum Roem. et Schult. 220. — — Brownii hort. 220. — flavum Ell. 220. — Fraseri Pursh 220. — glaucum Mnch. 221. - Goldii Spreng. 221. — hortense Lam. 219 — italicum Roem. ct Schult. 219. — parviflorum Pursh 221. — perfoliatum Roehl 219. — Perichymenum Roem. et Schult. 221. — pubescens Goldie 221. - pyrenaicum Lam. 226. — roseum Lam. 226. - rotundifolium Mnch. 219. — semperflorens hort. gall. 220. — sempervirens Mchx. 222. — splendidum K. Koch 222. — sylvaticum Lam. 222. Caragana Lam. 91. — Altagana Poir. 93. — arborescens Lam. 92. — — foliis variegat, hort. 92. — — lutescens hort. 92. – nana hort. 92. — — pendula hort. 92. — — Redowskii DC. 92. — Chamlagu Lam. 92. — cuneata Mnch. 92. — digitata Lam. 92. — ferox Lam. 93. — frutescens DC. 92. — — acutifolia hort. 93. — — latifolia hort. 93. — — mollis Besl. 93. — — obtusifolia hort. 93. — jubata Poir. 93. — microphylla DC. 93.

```
Caragana pygmaea DC. 93.
-- - arenaria Fisch. 93.
  – — aurantiaca erecta hort. Zoesch.
— spinosa DC. 93.
— spinosissima K. Koch 93.
Carpinus L. 94.
— americana Mchx. 95.
— Betulus L. 94.
— — Carpinizza Ait. 95.
— — columnaris Spath 95.
— — foliis albo-marg. hort. 95.
— — argenteo-varieg. hort. 95
— — aureo-varieg hort. 95.
— — purpureis hort. 95.
- - variegatis hort. 95.
 — -- pendula hort. 95.
 — pyramidalis hort. 95.
 — — quercifolia Desf. 95.
 — caroliniana Walt. 95.
 — duinensis Scop. 96.
 - orientalis Lam. 96.
 — Ostrya L. 250.
 — triflora Mnch. 251.
 — virginiana Mchx. 95.
 — — Mill. 251.
Carya Nutt. 96.
 — alba Nutt. 96.
 — amara Nutt. 97.
 — glabra Mill. 97.
 — illinoënsis Wangenh. 97.
 — olivaeformis Nutt. 97.
 — ovata K. Koch 96.
 — porcina Nutt. 97.
 — tomentosa Nutt. 98.
Cassandra calyculata G. Don 66.
Castanea Mill. 99.
 — americana Raf. 99.
 — chinensis hort. 99.
 — Fagus Scop. 163.
 — pumila Mill. 99.
 — sati va Mill. 100.
 — — aspleniifolia hort. 100.
 — — bullata hort. 100.
 — — cochleata Bth. C. 100.
 - dissecta hort. 100.
 — — filipendula hort. 100.
 — foliis argenteo-varieg. hort. 100.
   — — aureo-maculatis hort. 100.
    — glabra hort. 100.
 — — rotundifolia hort. 100.
 — vesca Gaertn. 100.
 - \beta americana DC. 99.
 — vulgaris Lam. 100.
 - - \gamma americana DC. 99.
Catalpa Scop. 101.
 — bignonioides Walt. 101.
 — — aurea hort. 102.
 — — foliis variegatis hort. 102
 --\beta Kaempferi DC. 102.
 — Bungei C. A. Mey. 102.
 — communis Dum. 101.
```

— cordifolia Jaum. 101.

```
Catalpa Kaempferi Sieb. et Zucc.
                                       Cerasus vulgaris Mill. 285.
                                         – — Mill. 287.
 — himalayensis hort. 102.
                                       Cervispina cathartica Mnch. 313.
— ovata G. Don 102.
                                       Chaenomeles japonica Lindl. 144.
                                       Chamaecerasus alpigena Med. 223.
 — speciosa J. A. Ward, 102.
                                        — nigra Med. 226.
 — sýringaefolia Bge. 102.
Ceanothus L. 103.
                                        — tatarica Med. 227.
                                        — Xylosteum Med. 228.
 — americanus L. 103.
                                       Chamaecyparis Spach 444.
 — — Arnoldi hort. 103.
— — Baumannianus Spach 103.
                                        — acuta hort. 447.
 — — intermedius Pursh 103.
                                        — Boursieri Carr. 444.
 — — macrophyllus hort. 103.
                                        — excelsa Fisch 446.
— — Neumanni Tausch. 103.
                                        — Lawsoniana Parl. 444.
                                        — — alba pendula hort. 444.
 — — ovatus Desf. 103.
 — — Pítcheri hort. 103.
                                        -- variegata hort. 444.
                                        — — Alumi hort. 444.
 — — procumbens hort. 103.
 — — roseus hort. 103.
                                        — — argentea hort. 444.
 — herbaceus Raf. 103.
                                        — — argenteo-variegata nova Uve-
— perennis Pursh 103.
                                            reynder 444.
— tardiflorus Horn. 103.
                                        — — atrovirens hort. 444.
 — thyrsiflorus Eschsch. 103.
                                        — — aurea hort. 444.
                                        — — aureo-variegata hort. 444.
Cedrus Lk. 442.
 — Deodara Loud. 442.
                                        — — aureo-spica hort. 444.
 — indica de Chambr. 442.
                                        — — Beissneriana P. S. et Co. 444.
                                        — — compacta nova hort. 444.
 — Libani var. Deodara Hook. 442.
                                        — — crispa J. Coninck 444.
Celastrus L. 104.
— alatus Thunb. 159.
                                        — — erecta alba Kees. 444.
                                        — — — viridis hort. 444.
— punctatus Thunb. 104.
                                        — — filiformis hort. 444.
 — scandens L. 105.
Celtis L. 105.
                                        — — Fraseri hort. 446.
 — australis L. 105.
                                        — — glauca hort. 446.
— — Andibertiana Spach 106.
                                        — — gracilis hort. 446.
— — aspera K. Koch 106.
                                        — — intertexta hort. 446.
— — crassifolia K. Koch 106.
                                        — — minima glauca hort. 446.
— — pumila Asa Gray 106.
                                        — — nana hort. 446.
                                        - - albo-variegat. hort. 446.
— glabrata hort. 106.
— orientalis Mill 106.
                                        — — albo-spicata hort. 446.
                                        — — nivea P. S. et Co. 446.
 — Tournefortii Lam. 106.
                                        — — pendula hort. 446.
Cephalanthus L. 107.
— occidentalis L. 107.
                                        — — vera Hesse 446.
— oppositifoliis Mnch. 107.
                                        — — pyramidalis P. S. et Co. 446.
                                        - - alba hort. 446.
Cerasus Avium Mnch. 286.
— borealis Mchx. 289.
                                        — — lutea hort. 446.
                                        --- gracilis hort. 446.
— canadensis Lois. 289.
— caproniana DC. 287.
                                        — — robusta glauca hort. 446.
                                        — Rosenthali P. S. et Co. 446.
— Chamaecerasus Loisl. 287.
— collina Lej. et Court. 285.
                                        — — versicolor J. Coninck 446.
                                        — — Westermanni hort. 446.
— dulcis Gärtn. 286.
— glauca Mnch. 289.
                                        — Worleri P. S. et Co. 446.
— — Susquehanae Willd. 289.
                                        — nutkaensis Spach 446.
— floribunda hort. 289.
                                        — — argenteo-variegata hort. 446.
— japonica Loisl. 287.
                                        — — aureo-variegata hort. 446.
                                        — — compacta hort. 446.
— incana Spach 284.
— Lauro-Cerasus L. 291.
                                        — — glauca vera hort. 447.
— Mahaleb Mill. 288.
                                        — — pendula vera hort. 447.
— nigra Loisl. 285.
                                        — obtusa Sieb. et Zucc. 447.
                                        — — albo-spica hort. 447.
- Mill 286.
— Padus DC. 289.
                                        — — aurea hort. 447.
- pennsylvanica Hook. 289.
                                        — — compacta hort. 447.
— prostrata hort. 289.
                                        — filicoides hort. 447.
— pumila Pall 927
                                        — — Keteleeri hort. 447.
— seroting
                                        — — lycopodioides Carr. 447.
                                        — — nana Carr. 447.
— virgini
```

```
Clematis graveolens Lindl. 109.
Chamaecyparis obtusa nana aurea
     hort. 447.
                                        — Hendersonii Chandler 110.
 — — pygmaea Carr. 447.
                                        — lanuginosa Lindl. 110.
                                        — lugubris Salisb. 112.
 — — tetragona aurea Barron 447.
— pisifera Sieb. et Zucc. 447.
                                        — macrophylla Ledeb. 70.
                                        - montana Ham. 110.
 — — aurea hort. 448.
 — — filifera Veitch 448.
                                        — nepalensis DC. 110.
                                        — orientalis L. 110.
 — — aurea hort. 448.
                                        — paniculata Thunb. 109.
 — — aureo-variegata Overeynder
                                        — parviflora DC. 109.
           448.
  - — — argenteo-varieg. Overeynder
                                        — — Edgev. 109.
                                        - patens Morr. et Dene. 111.
           448.
 — — gracilis hort. 448.
                                        — revoluta hort. 109.
                                        — Sepium Lam. 112.
 — — nana aureo-varieg. hort. 448.
                                        — suavolens Salisb. 109.
 — — plumosa hort. 448.
 -- alba hort. 448.
                                        — urens Gerard. 109.
— — squarrosa Beissn. et Hochst. 448.
                                        — Viorna L. 111.
                                        — — coccinea A. Gray 111.
 — sphaeroidea Spach 448.
 — — Andelyensis Carr. 449.
                                        — — Pitcheri Carr. 112.
— — aurea hort. 449.
                                        — viornioides Schrad. 109.
 — — atrovirens Knight 449.
                                        — virginiana L. 112.
 — — ericoides Beissn. et Hochst. 449.
                                        — Vitalba L. 112.
- glauca Endl. 449.
                                        — Viticella L. 112.
 — — variegata Endl. 449.
                                       Clethra L. 116.
Chamaecytisus austriacus Lk. 147.
                                        — acuminata Mchx. 116.
— capitatus Lk. 147.
                                        — alnifolia L. 116.
— elongatus Lk. 147.
                                        — — paniculata Ait. 117.
                                        — — scabra Pers. 117.
 — purpureus Lk. 147.
                                        — — tomentosa Mchx. 117.
Chamaedaphne angustifolia Pursh 66.
 — calyculata Mnch. 66.
                                        — barbinervis Sieb. et Zucc. 117.
                                        — japonica Thunb. 117.
Chamaemespilus humilis Roem. 358.
Chionanthus L. 107.
                                       Columbea imbricata Carr. 440.
- virginica L. 107.
                                       Colutea R. Brown 117.
                                        — aperta Mnch. 118.
— — angustifolia Ait. 108.
— — pubescens hort. 108.
                                        — arborescens L. 117.
                                        — — crispa hort. 118.
 — — latifolia hort. 108.
Chrysobotrya revoluta Spach 326.
                                        — — hirsuta Roth 118.
                                        — — monstrosa hort. 118.
Cissus Ampelopsis Pers. 403.
 — Davidiana Carr. 404.
                                        — cruenta Willd. 118.
— hederacea Pers. 63.
                                        — haleppica Lam. 118.
Cladastris tinctoria Raf. 400.
                                        — istria Mill. 118.
Cladothamnus buxifolius Baill. 213.
                                        — — pygmaea hort. 118.
Clematis L. 108.
                                        — orientalis Lam. 118.
                                        — Pococki Ait. 118.
— alpina Mill. 70.
                                        - procumbens L'Hérit. 118.
— anemoniflora Don 110.
                                        — sanguinea Pall. 118.
— azurea hort. 111.
                                       Comptonia aspleniifolia Banks. 245.
— bracteata Pursh 112.
— campaniflora Brot. 109.
                                       Corchorus japonicus Thunb. 208.
— canadensis Mill. 112.
                                       Coreosma florida Spach 327.
— catesbyana Pursh 112.
                                       Corniola ovata Presl. 179.
— coerulea Lindl. 111.
                                        — tinctoria Med. 180.
— cordifolia Mnch. 112.
                                        — virgata Presl. 180.
— cylindrica Sims. 110.
                                       Cornus L. 119.
                                        — alba L. 119.
— dumosa Salisb. 112.
- Flammula L. 109.
                                        — — Pall. 122.
                                        — — elegantissima hort. 119.
— — fragrans Ten. 109.
                                        — — foliis argenteo-marg. hort. 114.
— — rotundifolia DC. 109.
— — rubella Pers. 109.
                                         – – tiroloribus hort. 119.
                                        — — Späthi Wittmack 119.
— flava Mnch. 110.
                                        — albida Ehrh. 121.
— florida Thunb. 109.
— Pers. 109.
                                        — alterna Marsh. 119.
— fragrans Salisb. 112.
                                        — alternifolia L. 119.
— Fortunei Moore 109.
                                        — Amomum Mill. 122.
```

```
Cotoneaster multiflora Bge. 126.
Cornus arborea Dur. 119.
 — candidissima Míll. 121.
                                        — nigra Wahlb. 126.
                                        — nummularia F. et M. 127.
 — circinata L'Hèrt. 120.
                                        — Pyracantha Spach 126.
 — citrifolia Desf. 121.
                                        - racemiflora Desf. 127.
 — coerulea Lam. 122.
                                        — rotundifolia Wall. 127.
— cyanocarpos Mnch. 122.
— florida L. 120.
                                        — Simonsii hort. 127.
 — lanuginosa Mchx. 122.
                                         — tomentosa 127.
                                        — Uva ursi hort. 127.
— mas L. 121.
— — aureo-elegantissima hort. 121.
                                        - vulgaris Lindl. 128.
 — — foliis argenteo-marg. hort. 121.
                                        Crataegus L. 128.
                                        — acerifolia L. 130.
 — — aureis hort. 121.
 — — fructu flavo hort. 121.
                                        — apiifolia Borkh. 137.
 — — — violaceo hort. 121.
                                        — arbutifolia Lam. 361.
 — — lanceolata hort. 121.
                                         — Aria var. suecisa L. 360.
 — — pyramidalis hort. 121.
                                         — Aronia Boiss. 129.
 — mascula L'Hérit. 121.
                                        — Azarolus L. 129.
 — paniculata L'Hérit. 121.
                                         — axillaris Pers. 141.
— purpurea Tausch. 122.
                                         — carpathica Lodd. 136.
 — racemosa Lam. 121.
                                         — Chamaemespilus Jacq. 358.
 — rubiginosa Ehrh. 122.
                                         — chinensis hort. 138.
                                         — Celsiana Bosc. 129.
 — rugosa Lam. 120.
 — sanguinea L. 121.
                                         — Celsii hort. 135.
 — sericea L. 122.
                                         — coccinea L. 130.
                                         — — Altmanni hort. 130.
 — — foliis variegatis hort. 122.
 — sibirica Lodd. 122.
                                         — — coccinea plena hort. 130.
 — — foliis argenteo-marg. hort. 122.
                                         — — corallina hort. 130.
                                         — — flabellata hort 130.
 — stolonifera Mchx. 119.
 — tatarica Mill. 122.
                                         — — maxima Lodd. 130.
 — tomentosa Mchx. 120.
                                         — — subvillosa Schrad. 130.
                                         — — Wendlandii hort. 130.
 — verrucosa hort. 120.
Coronilla L. 123.
                                         — cordata Ait. 130.
 — Emerus L. 123.
                                         — Cotoneaster Borkh. 129.
 — paucifiora 123.
                                         — Crus galli L. 132.
Corothamnus decumbens K. Koch 180.
                                         — — Dur. 139.
Corylopsis Sieb. et Zucc. 123.
                                         — — lancifolia Wender. 132.
                                         — — linearis DC. 132.
 — spicata Sieb. et Zucc. 124.
Corylus L. 124.
                                         — — ovalifolia hort. 132.
 — Avellana L. 124.
                                         — — pyracanthifolia DC. 132.
 — — atropurpurea hort. 124.
                                         — — salicifolia Ait. 132.
 — — aurea hort. 124.
                                         — — splendens hort. 138.
                                         — — Watsoniana Steud. 132.
 — — aureo-marginata hort. 124.
 — — laciniata hort. 124.
                                         — Douglasii Lindl. 132.
 — — pendula hort. 124.
                                         — dentata Thouill. 361.
                                         — fennica Kalm. 359.
 — — quercifolia hort. 124.
 — — spicata hort. 124.
                                         — flava Ait. 132.
 — byzantina Desf. 124.
                                         — flexispina Mnch. 134.
 — Colurna L. 124.
                                         — flexuosa Bosc 141.
Cotinus Coccygea Scop. 323
                                         — glandulosa Mnch. 134.
Cotoneaster Med. 125.
                                         — — succulenta Schrad. 134.
 — coccinea Steud. 127.
                                          - m{-} m{eta} macracantha Lindl. 135.
 — Fontanesii Spach 127.
                                         — grandiflora K. Koch 135.
                                          - Iaevigata DC. 137.
 — granatensis Boiss. 126.
 — intergerimma Med. 128.
                                         — latifolia Pers. 135.
 — laxiflora Jacq. fil. 126.
                                         — — Lam. 361.
 — lucida Schlecht. 126.
                                         — laurifolia Mill. 132.
 — melanocarpa hort. 126.
                                         — leucophloeos Mnch. 135.
             ૌજીદ
 --\mathbf{F}^{\mu}
                                         — lobata Bosc. 132.
                 1 Wall 196.
 — m:
                                         — lucida Mill. 132.
                                         — macracantha Lodd. 135.
                                         — melanocarpa Bieb. 135.
                                         — microcarpa Lindl. 140.
                                         — monogyna Jacq. 137.
```

```
Crataegus monogyna nigra Pall.
                                        Crataegus tanacetifolia Pers. 141.
                                        — — glabra Lodd. 141.
— nigra W. et K. 136.
                                        — -- fructu albo hort. 141.
— — Zigra 135.
                                         --\beta laurina DC. 136.
— — fissa hort. 136.
                                         — tomentosa Dur. 135.
                                         — — Mchx. 141.
 — odorata Bosc. 136.
                                        — torminalis L. 362.
 — odoratissima Andr. 136.
 — Oliveriana Dum. 135.
                                         — uniflora Dur. 141.
                                         — — betulaefolia hort. 142.
 — orientalis Pall. 136.
 — Oxyacantha L. 136.
                                         — -- florida hort. 142.
— — aureo-variegata hort. 137.
                                        -- — grossulariaefolia hort. 142.
 — — filicifolia hort. 137.
                                        Crytomeria Don 449.
 — — flexuosā hort. 137.
                                         -- japonica Don 450.
— — flore albo pleno hort. 137.
                                         — — compacta hort. 450.
                                        - elegans hort. 450.
 - - candido pl. hort. 137.
 — — kermesino pl. hort. 137.
                                         — — nana Knight 450.
 -- puniceo pleno hort. 137.
                                        Cupressus americana Catesb. 487.
 - - rubro pleno hort. 138.
                                         — — Trautv. 446.
 — — foliis argenteo-varieg. hort. 138.
                                         — disticha L. 487.
— — — — nova S. L. Fr. 138.
— — — — pendula hort. 138.
                                         — ericoides hort. 449.
                                         — japonica L. fil. 450.
 — — luteis hort. 138.
                                         — Lawsoniana Murr. 444.
 — — fructu luteo hort. 138.
                                         — nana mariana Pluk. 448.
 — — horrida Carr. 138.
                                         — nootkatensis Lam. 446.
 — pendula hort. 138.
                                         — nutkaënsis Hook. 446.
 - - flore roseo hort. 138.
                                         — obtusa K. Koch 447.
                                         — pisifera K. Koch 447.
 — — — ramulis aureis hort. Boudrill.
                                         — <u>squarrosa</u> Laws. 448.
           138.
 — — quercifolia hort. 138.
                                         — Thuya Targ. 440.
 — — pirifolia Lam. 356.
                                         — thyoides L. 448.
 — — pteridifolia Loud. 138.
                                        Cydonia Tourn. 143.
                                         — communis Lois. 145.
 — -- salisburiaefolia hort. 138.
 — — semperflorens Ernaut. 138.
                                         — japonica Pers. 144.
                                         — — alba picta hort. 144.
 — — spinosissima hort. 138.
 — — Sesteriana hort. 138.
                                         — atrococcinea plena hort. 144.
 — — stricta Lodd. 138.
                                         — — atrosanguinea pl. hort. 144.
 — oxyacanthoides Tuill. 137.
                                         — — Aurora hort. 144.
                                         — — Baltzi Späth 144.
 — Pallasii Gries. 137.
 — parvifolia Ait. 141.
                                         — candida hort. 144.
 — pinnatifida Bge. 138.
                                         — — cardinalis hort. 144.
 — pirifolia Ait. 135.
                                         — — eximea hort. 144.
 — — Ser. et DC. 139.
                                         — — flore albo Späth 144. 🛩
 — platyphyllos Lindl. 135.
                                         - - carneo hort. 144.
                                         - - kermesino hort. 144.
 — populifolia Walt. 130.
 — prunifolia Poir. 138.
                                         — — foliis rubris hort. 144.
 - punctata Jacq. 139.
                                         — — gigantea hort. 144.
 — — aurea Prsh. 139.
                                         — — kermesina semiplena Späth 144.
 — — brevispina hort. 139.
                                         — — luteo-macrantha hort. 144.
 --\beta brevispina Dougl. 139.
                                         — — marmorata hort. 144.
  - purpurea Bosc. 132.
                                         — — macrocarpa hort. 144
  - Loud. 139.
                                         — — Maillardi hort. 144.
 — Pyracantha Pers. 126.
                                         — — Maulei hort. 144.
                                         — — Moerloosi hort. 144.
 — racemosa Lam. 60.
 — radiata Lodd. 135.
                                         — — nivea intus-kermesina hort. 144.
                                         — — Princesse Emilie Soutzo 144.
 — rotundifolia Lam. 61.
 - sanguinea Pall. 139.
                                         — — rosea grandiflora semiplena hort.
 — — Torr. et Gray 134.
 — scandica Wahlenb. 360.
                                         — — sanguinea multiflora hort. 144.
 — spathulata Mchx. 140.
                                         - - semiplena hort. 144.
                                         — — Simoni S. L. Fr. 144.
 — spicata Lam. 61.
 — spina longissima hort. 135.
                                         — — sulphurea perfecta hort. 144.
                                         — — umbilicata hort. 144.
 — spinosa Gilib. 137.
 — spinosissima Lodd. 134.
                                         — — versicolor hort. 144.
```

Cydonia japonica versicolor lutes-Daphne Mezereum maxima hort. cens Trans. 144. 150. — sinensis Thouin 144. — officinarum C. A. Mey. 150. — odorata Lam. 149. — speciosa Pers. 145. — vulgaris Pers. 145. Dendrium buxifolium Desv. 213. — — lusitanica Du Ham. 145. Desmodium Desv. 151. - Dillenii Darlingt. 151. — — maliformis hort. 145. — — piriformis hort. 145. — marylandicum DC. 151. — penduliflorum Oud. 151. Cytisus L. 146. — racemosum DC. 151. — alpinus Mill. 210. — angustifolius 210. Deutzia Thunb. 152. — austriacus L. 147. — crenata Sieb. et Zucc. 152. — — leucanthus W. et K. 147. — — angustifolia Rgl. 152. — — candidissima plena 152. biflorus hort. 147. — canescens Presl. 147. — — flore albo pleno hort. 152. — — pl. extus rubro hort. 152. — capitatus Jacq. 147. — — foliis punctatis hort. 152. — decumbens Spach 180. — elongatus W. et K. 147. — — variegatis hort. 152. - fragrans Welden 210. — Pride of Rochester hort. 152. — germanicus Vis. 179. — — macropetala Zabel 152. — hirsutus L. 147. — gracilis Sieb. et Zucc. 152. — Laburnum L. 211. — — vera hort. 152. - Malyei Steud. 147. — — foliis albo-var. hort. 152. — multiflorus hort. 147. --- aureo-marg. hort. 152. — scabra hort. 152. — nigricans L. 214. Diervilla Tournef. 153. — pilosus Vis. 179. — amabilis Carr. 406. — pinnatus Pall. 90. — canadensis Willd. 153. — polytrichus Bieb. 147. — purpureus Scop. 148. — grandiflora Sieb. et Zucc. 406. - florida Sieb. et Zucc. 407. — — flore albo Sweet. 148. — — atropurpureus hort. 148. — humilis Pers. 153. — japonica DC. 407. — — albo-carneus hort. 148. — — elongatus versicolor hort. 148. — Lonicera Mill. 153. — lutea Pursh 153. — — erectus hort. 148. — — floribundus hort. 148. Middendorffiana Carr. 407. — — incarnatus major hort. 148. — multiflora Lam. 406. — rosea Walp. 407. — — superbus hort. 148. — sagittalis Koch 180. — sessilifolia Schuttl. 154. — scoparius Lk. 364. — splendens Carr. 154. — sessilifolius L. 214. — Tournefortii Mchx. 153. versicolor Sieb. et Zucc. 407. — supinus Bertr. 147. — — Vill. 147. Dimorphanthus elatus Miq. 68. — tener Jacq. 180. — mandschuricus Maxim. 68. — tinctorius Vis. 180. Diospyros L. 154. — Lotus L. 154. — triflorus Lam. 147. — uralensis hort. 147. — virginiana L. 154. — villosus Presl. 147. — — lucida hort. 154. -- Weldenii Vis. 210. — — pubescens Pursh 154. Dombeya Araucaria Raeusch. 440. — chilensis Lam. 440. Druparia spinosa Clairv. 285. Daphne L. 149. — altaica Pall. 149. — Blagayana Freyer 149. — Cneorum L. 149. Eglanteria bicolor Red. 338. — — flore albo hort. 149. Elaeagnus L. 154. — — foliis variegatis hort. 149. — angustifolia L. 155. — — major hort. 149. — — flava hort. 155. — Laureola L. 150. — — media hort. 155. — — orientalis L. fil. 155. — major Lam. 150. — Mezereum L. 150. — argentea Pursh 156. — — alba hort. 150. — — Mchx. 155.

— edulis hort. 156.

— hortensis Bieb. 155.

— — autumnalis hort. 150.

— — grandiflora hort, 150.

Elaeagnus incana Lam. 155. Evonymus verrucosa Scop. 162. — vulgaris Mill. 159. — Kaloga DC. 156. Exochorda Lindl. 162. - longipes A. Gray 156. — grandiflora Lindl. 163. -- — crispa hort. 156. — macrophylla hort. 156. — reflexa Dcn. et Morr. 156. Fagus L. 163. — spinosa L. 155. — americana Sweet. 163. - umbellata Thunb. 156. — — latifolia Wangenh. 163. — — fol. aureo-macul. hort. 156. — Castanea L. 100. -- aureo-marg.• hort. 156. — — rotundifolia hort. 156. — ferruginea Ait. 163. Eleutherococcus Max. 156. — pumila L. 99. - senticosus Max. et Rupr. 156. — sylvatica L. 163. — — americana Pers. 163. Eremanthe calycina Spach 195. — — aspleniifolia Lodd. 164. Erica L. 157. — bracteata Mnch. 157. — — atropurpurea hort. 164. - - Brocklesby hort. 164. — carnea L. 157. — cinerea L. 157. — — nana pendula hort. 164. — -- pendula hort. 164. – – alba Lodd. 158. — — atropurpurea Lodd. 158. — — comptoniaefolia hort. 164. — corsica DC. 158. — — circinata hort. gall. 164. — dianthera Mnch. 158. — — cochleata hort. 164. — — cristata hort. 164. — herbacea L. 157. — — cuprea Lodd. 164. — humilis Neck. 157. — — foliis argenteo-varieg. hort. 164. — multicaulis Salisb. 158. — multiflora L. 158. — — aureo-varieg. hort. 164. — — grandidentata hort. 165. — — alba hort. 158. — — heterophylla hort. 165. — mutabilis Salisb. 157. — peduncularis Pursh 158. — — latifolia hort. 165. — pendula Wendl. 158. — — macrophylla hort. 165. — ramosa Vis. 158. — — pyramidalis hort. 165. — saxatilis Salisb. 157. — — pendula hort. 165. — stricta Don. 158. — — quercoides hort. 165. — Tetralix L. 158. — — tricolor hort. 165. — — tortuosa hort. 165. — — Makayana Bob. 158. — — Remillyensis hort. 165. — umbelliflora Lois. 158. — — Zlatia Späth 165. — silvestris Gärtn. 163. — vagans L. 158. Evonymoides scandens Mnch. 105. Fischeria buxifolia Swartz 213. Fontanesia Labill. 165. Evonymus L. 158. — alata Durieu 159. — Fortunei Carr. 166. — phillyroides Labill. 166. — americana L. 159. — alternifolia Mnch. 159. — — longifolia hort. 166. - angustifolia Pursh 159. Forsythia Vahl. 166. — — foliis purpureis Pursh 159. — Fortunei Lindl. 166. — atropurpurea Jacq. 159. — suspensa Vahl. 167. — caroliniensis Marsh. 159. — viridissima Lindl. 167. — europaea L. 159. Fothergilla L. 16%. $--\beta$ latifolia L. 160. — alnifolia L. fil. 168. $--\beta$ leprosa L. 160. -- Gardeni Mchx. 168. — — aucubaefolia hort. 160. — major Lodd. 168. - - foliis purpureis hort. 160. Frangula Alnus Mill. 314. - - variegatis hort. 160. — caroliniana Asa Gray 313. — — fructu coccineo hort. 160. — latifolia Mill. 312. — — pallido hort. 160. — vulgaris Rchb. 314. — — leucocarpo hort. 160. Fraxinus L. 168. — — pendula hort. 160. — acuminata Lam. 168. — latifolia Scop. 160. — alba Marsh. 168. - Maacki Rupr. 161. — americana L. 168. — — acuminata Willd. 169. — nana Bieb. 161. — — rosmarinifolia hort. 161. — — elliptica hort. 169. — sempervirens Marsh. 159. — foliis albo-marg. h. Späth 169. — Thunbergiana Bl. 159. — — juglandifolia Lam. 169.

Fraxinus Ornus latifolia hort. 173. Fraxinus americana macrophylla — oxycarpa Willd. 173. hort. 169. — — salicifolia hort. 169. — oxyphylla Bieb. 173. — angustifolia Lois. 169. — pallida hort. 169. — paniculata Mill. 173. — — microphylla hort. 169. — parvifolia Lam. 174. — pyramidalis hort. 169. — — Willd. 169. — apetala Lam. 170. — argentea Lois. 169. — — minor hort. 174. — — monophylla Dr. Dieck 174. — calabrica hort. 167. — californica hort. 172. — — pendula hort. 174. — canadensis Gärtn. 168, 170. — pennsylvanica Marsh. 174. — platycarpa Henze 169. — caroliniana Pursh 176. — concolor Mühlb. 176. — potamophila Herd. 174. — discolor Mühlb. 168. — pubescens Lam. 174. — epiptera Vahl. 170. — — var. Hook. 172. — — hort. 174. — — arbutifolia hort. 175. — excelsior L. 170. — — aucubaefolia hort. 175. — — aspleniifolia K. Koch 170. — — Boscii hort. 175. — — foliis albo-marg. hort. 175. — — aurea Pers. 170. — — pendula hort. 170. - - variegatis hort. 175. — — longifolia hort. 175. — — concavaefolia foliis variegatis 170. — — nana hort. 175. — — crispa Loud. 170. — quadrangularis Lodd. 175. — — elegantissima hort. 170. — quadrangulata Mchx. 175. — rotundifolia Lam. 175. — — foliis aureis hort. 170. - - - varieg. hort. 170. — sambucifolia Lam. 172. — — luteis hort. 170. — sogdiana Bge. 175. — — — punctatis hort. 170. — tetragona Bosc. 175. — — globosa Deegen 170. — tomentosa Mchx. 175. — — horizontalis Desf. 170. — turkestanica hort. 175. — viridis Mchx. 176. — — monophylla Willd. 170. — — oxyacanthaefolia v. Houtte. 170. — xanthoxyloides Wall. 176. — — pendula Ait. 170. — — polemoniifolia Poir. 171. Gaultheria Kalm. 178. — — scolopendriifolia hort. 171. — — simplicifolia laciniata A. M. 171. — humilis Salisb. 178. — procumbens L. 178. — — spectabilis hort. 171. — — verrucosa Desf. 171. — Shallon Pursh 178. — — verticillata hort. 171. Gautiera procumbens Torr. 178. — — Wentworthi pendula hort. 171. Genista L. 179. — expansa Willd. 176. — anglica L. 179. — floribunda Wall. 171. — decumbens Ait. 180. — florifera Scop. 173. — elatior Koch 180. — haleppica Herm. 174. — germanica L. 179. — latifolia Bth. 172. — — flore pleno hort. 179. — lancea Bosc. 170. — gracilis Poir. 180. - Halleri Reyn. 180. — lentiscifolia Desf. 174. — — var. parvifolia Willd. 174. — herbacea Lam. 180. - longicuspis Sieb. et Zucc. 172. — hirsuta Mnch. 364. — nigra Marsh. 172. -- humifusa Thore 179. – Pall. 174. – Wulf. 180. — — crispa Lodd. 172. — inermis Gilib. 180. — — cucullata hort. 172. — juncea Lam. 363. — Novae Angliae Dur. 174. — minor Lam. 179. -- Willd. 176. — odorata Mnch. 363. — obliqua Tausch 174. — ovata W. et K. 179. — Opalus — pedunculata L'Hérit. 180. — oblong — Perreymondi Lois. 179. pilosa L. 179. -- ores prostrata Lam. 180. pens Lam. 174. - 0: gittalis L. 180. oparia Lam. 36

Genista tinctoria L. 180. — villosa Lam. 179. — virgata DC. 180. Genistella racemosa Mnch. 180. Genistoides tuberculata Mnch. 180. Gingko Kaempf. 450. biloba L. 450. — — laciniata hort. 451. — — pendula hort. 451. — — variegata hort. 451. Gleditschia L. 181. — aquatica Marsh. 181. — caroliniensis Lam. 181. -- chinensis hort. 181. — horrida Willd. 181. - japonica Lodd. 181. — inermis Mill. 181. — — nana ferox hort. 181. — meliloba Walt. 182. — monosperma Walt. 181. — sinensis Lam. 181. — — horrida hort. 181. — — nana inermis hort. Zoesch. 181. — — pendula excelsa hort. 181. — spinosa Marsh. 182. — triacanthos L. 182. $--\beta$ monosperma Ait. 181. — — Bujoti hort. 182. — — brachycarpa Pursh 182. — — latispina hort. 182. — — macrantha hort. 182. — — macrocarpa hort. 182. — — microsperma hort. 182. Glycine chinensis Sims. 409. — frutescens L. 409. Grossularia triflora Spach 329. Guilandina dioica L. 183. Gymnocladus Lam. 183. — canadensis Lam. 183. Gypsocallis carnea D. Don 157. — multiflora D. Don 158. Halesia L. 184. — diptera L. 185. — hispida Benth. et Hook. 295. — tetraptera L. 185. Halimodendron Fisch. 186. — argenteum DC. 186. Hamamelis L. 186. — caroliniensis Gmel. 187. — corylifolia Mnch. 187. —, monoica L. 168. — virginiana L. 187. Hedera L. 187. — colchica K. Koch 188. — Helix L. 188. — — algeriensis hort 188. — — angularis hort. 188. — — arborea hort. 188.

— — aurea spectabilis hort. 188.

— — baccifera lutea hort. 188.

— — cochleata hort. 188.

Hedera Helix digitata hort. 188. — — foliis argenteo-varieg. hort. 188. — — variegatis hort. 188. — — gracilis hort. 188. — — hibernica hort. 188. — — aureo-maculata hort. 188. — — — variegata hort. 188. — — foliis varieg. elegans hort. 188. — — latifolia hort. 188. — — Lowii aureo-marginata hort. 188. — palmata hort. 188. — — — aurea hort. 188. — — poetica hort. 188. - - variegata hort. 188. — — sagittaefolia hort. 188. — — taurica hort. Booth 188. — quinquefolia L. 68. — Roegneriana hort. 188. Heyderia decurrens K. Koch 461. Hibiscus L. 189. — syriacus L. 189. Hicoria minima Dipp. 97. — ovata Dipp. 96. Hicorius amarus Raf. 97. Hippocastanum vulgare Gärtn. 51. Hippophae L. 190. — argentea Pursh 358. — canadensis L. 354. — conferta Wall. 191. — rhamnoides L. 191. — salicifolia D. Don 191. Hortensia mutabilis Schneev. 192. — opuloides Lam. 192. — speciosa Pers. 192. Hydranga L. 192. — arborescens L. 192. — — cordata Pursh 192. — — laevigata Cels. 192. — frutescens Mnch. 192. — Hortensia DC. 192. — hortensis Sm. 192. — — foliis argenteo-marg. hort. 143. — — roseo-marg. hort. 193. — — variegatis_hort. 193. Impératrice Eugénie. 193. — — Lindleyana hort. 193. — — macrocephala hort. 193. — — mandschurica hort. 193. - Otaksa Sieb. 193. — — Thomas Hogg hort. 193. — — stellata Sieb. 193. — — rosalba hort. 193. — japonica Sieb. 192. — nivea Mchx. 193. — paniculata Sieb. 193. — — grandiflora hort. 193. — quercifolia Bart. 193. — radiata Sm. 193. — — Wall. 193. — vulgaris Mchx. 192. Hyperanthera dioica Vahl. 183. Hypericum L. 194.

Hypericum Androsaemum L. 194. Ilex aquifolium platyphylla 200. -- aureum Lour. 195. - - aureo-picta 200. — bacciferum Lam. 194. - pendula 200. — calycinum L. 195. — — purpurascens 200. — — rubricaulis 200. — chinense L. 195. — — Waterian**a** 200. — densifiorum Pursh 196. — foliosum Jacq. 196. — — aureo-marg. 200. — hircinum L. 195. — canadensis Mchx. 248. — Kalmianum L. 195. — japonica Thunb. 77. -- lucida Ait. 248. — — Dur. 196. — monogynum L. 195. — prunifolia Mühlb. 248. — nepalense hort. 196. Incarvillea grandiflora Poir. 382. — proliferum L. 196. — Koopmanni Lauche 383. - ramosissimum hort. 196. — Olgae Rgl. 202. — setosum Wall. 196. — tomentosa Spreng. 255. — uralum D. Don. 196. Isika alpigena Borkh. 223. — coerulea Borkh. 224. — lucida Mnch. 223. Jasminum L. 196. Itea L. 202. — collinum Salisb. 197. — virginica L. 202. — frutescens L. 197. Juglans L. 203. — heterophyllum Mnch. 197. — alba Mill. 98. — nudiflorum Lindl. 197. -- - minima Marsh. 97. — officinale L. 197. — — oblonga Marsh. 203. — — affine hort. 197. — — ovata Marsh. 96. — — foliis aureo-varieg. hort. 197. — amara Mchx. 97. - — marginatis hort. 197. — angustifolia Ait. 97. — syriacum Boiss. 197. — cathartica Mchx. 203. — cinerea L 203. — compressa Gärtn. 96. — cordiformis Wangenh. 97. Ilex L. 198. — aquifolium L. 198. — cylindrica Lam. 97. — — Alteclarensis 199. — fraxinifolia Lam. 294. — — angustifolia 199. — glabra Mill. 97. -- argenteo-marg. 200. — nigra L. 204. — — aureo-marg. 200. — obcordata Mühlb. 97. — — calamistrata 199. — oblonga Mill. 203. - - aureo-picta 200. — olivaeformis Marsh. 97. -- variegata 200. — ovalis Wangenh. 96. — — ciliata 199. — ovata Mill. 96. — Pecan Mühlb. 97. -- argenteo-marg. 200. — — aureo-marg. 200. — porcina Mchx. 97. — — crassifolia 199. — pterocarpa Mchx. 294. — piriformis Mühlb. 97. — — Doningtoniensis 199. — — — aureo-maculata 200. — regia L. 204. — — elegans 199. — — alata hort. 205. — — lutescens 200. — — aspleniifolia hort. 205. — — ferox 199. — — dissecta hort. 205. — — dura hort. 205. -- argenteo-marg. 200. — — aureo-marg. 200. — — elongata hort. 205. – heterophylla 199. - — fertilis hort. 205. — — inermis 200. — — filicifolia Lodd. 205. — — latifolia 200. — — foliis argenteo-var. hort. 205. - - albo-marg. 200. — — heterophylla Loud. 205. — — aureo-marg. 200. — — laciniata hort. 205. — — latispina 200. - -- macrocarpa hort. 205. — — laurifolia 200. - macrophylla hort. 205. — — — aureo-macul. 200. — — maxima hort. 205. — — monophylla hort. 205. — -- macrophylla 200. — — monstrosa 200. — — pendula hort. 205. - migricans 200. — — piriformis hort. 205. praepartariens hort. 205. — — nobilis 200. – — rotundifolia hort. 205. – ovata 200.

04

Juglans regia salicifolia hort. 205. Juniperus virginiana elegantissima — — tenera hort. 205. — — Willmoriana Carr. 205. hort. 455. — — glauca Carr. 455. — rubra Gärtn. 97. — — Kosteriana hort. 455. - rupestris_Engelm. 205. — — pendula Carr. 455. — — plumosa alba hort. 455. — tomentosa Lam. 98. — — Schotti hort. 455. Juniperus L. 452. — alpina Clus. 454. — — tripartitata hort. 456. — — minor hort. 454. — — Triomphe d'Angers hort. 456. — — suecica Pluckn. 454. Kalmia L. 206. — arborescens Mnch. 455. — barbadensis Thunb. 452. — angustifolia L. 206. — glauca Ait. 207. — caroliniana Ant. 455. — — microphylla Hook. 207. — chinensis L. 452. — — argenteo-varieg. hort. 452. — latifolia L. 207. — polifolia Wangenh. 207. — — aurea hort. 452. Kerria DC. 208. — — femina 452. — — mascula 452. — japonica DC. 208. $--\beta$ procumbens Endl. 452. — — aureo-vittata hort. 208. — — flore pleno bot. Magaz. 208. — — procumbens aurea hort. 452. - pendula hort. 452. — — foliis variegatis hort. 208. — — pyramidalis hort. 452. Ketmia arborea Mnch. 189. — syriaca Scop. 189. — communis L. 453. — — Thunb. 454. Koelreuteria Laxm. 209. $--\gamma$ L. β Lam. 454. — paniculata Laxm. 209. — paullinoides L'Hérit. 209. — — aureo-variegata hort. 453. — — cracovica hort. 453. Kolomicta mandschurica Rgl. 50. — — echinoformis hort. 453. — — hibernica Gord. 453. Laburnum L. 209. — — — compressa Carr. 453. — alpinum Gries 210. — — lucidum hort. 210. — — oblongo-pendula Carr. 453. — — suecica Loud. 453. — — Parksii hort. 210. — davurica hort. 451. — — pendulum hort. 210. — dealbata Dougl. 454. — Alschingeri K. Koch 210. — dimorpha Roxb. 452. — fragrans Gries. 210. — dioica hort. 452. — ramentaceum Sieb. 210. — drupacea Labill. **45**3. — vulgare Gries. 211. — ericoides Nois. 419. — — Adami Poir. 211. — foetida Sabina Spach 454. – — autumnale hort. 211. — — Carlieri hort. 211. — — virginiana Spach 455. — lusitanica Mill. 454. — — chrysophyllum Spath 211. — — foliis involutis hort. 211. — minor montana C. Bauh. 454. — montana hort. 454. — — latifolium hort. 211. — nana Willd. 454. — — leucanthemum hort. 211. $--\beta$ alpina Endl. 454. — — monstrosum cristatum hort. 211. — — pendulum hort. 211. — — aurea hort. 451. — — canadensis Carr. 454. — — quercifolium hort. 211. — rigida Sieb. et Zucc. 454. — — Voscii hort. 211. Larix Lk. 458. — Sabina L. 454. — americana Mchx. 458. - A. vulgaris Endl. 454. — argenteo-varieg. Loud. 455. — — rubra hort. 458. – – humilis Endl. 455. — decidua Mill. 459. — — prostrata Loud. 455. $-- \alpha$ communis Henk. 459. — europaea DC. 459. — — pyramidalis P. S. et Co. 455. — — tamariscifolia Ait. 455. — — communis Laws. 459. — — glauca pendula hort. 459. — saxatilis hort. 454. — sibirica Burgsd. 454. — — pendula Laws. 459. — Thunbergi Hook. 452. $--\beta$ sibirica Loud. 459. — virginiana L. 455. — excelsa Lk. 459. — Fraseri Curt. 458. — — albo-spica Ed. Holmes 455. — — aureo-elegans hort. 455. — japonica Carr. 460. - - aureo-varieg. hort. 455. — intermedia Lk. 458. — — Chamberlayni Carr. 455. — Kaempferi Fortune 482.

Gchölzbuch. Zweite Auflage.

Larix laricina K. Koch 458. Lobadium aromaticum Rat. 322. — leptolepis Murr. 460. Lonicera L. 219. — microcarpa Bedf. 458. — Alberti Rgl. 223. — pyramidalis Laws. 459. — alpigena L. 223. — Sieboldii Zucc. 460. — canadensis Roem. et Schult. 224. — tenuifolia Salisb. 458. — Caprifolium L. 219. — vulgaris Fisch. 459. — — Desf. 221. Lazarolus Pollveria Med. 264. — — atropurpureum hort. 220. Ledum L. 212. — — erosum DC. 220. — buxifolium Berg. 213. — — Magnevillea hort. 220. — major hort. 220. — groenlandicum Retz. 212. — praecox Lam. 220. — latifolium Ait. 212. — caprifolioides K. Koch 225. - palustre L. 212. — caroliniana Marsh. 222. — — latifolium Mchx. 212. — thymifolium Lam. 213. — caucasica Pall. 226. Leiophyllum Pers. 213. — chrysantha Turcz. 224. — buxifolium Ell. 213. — ciliata Mühlb. 224. — serpyllifolium DC. 213. — coerulea L. 224. — thymifolium G. Don 213. – — altaica Pall. 224. Lembotropis Gris. 213. — — praecox hort. 224. — nigricans Gris. 214. — — sphaerocarpa hort. 224. — — longispicatus hort. 214. — cotinifolia C. A. Mey. 228. — Diervillea L. 153. — sessilifolius Gris. 214. Lespedeza Mchx. 214. — dimorpha Tausch. 219. — dioica L. 221. — bicolor Turcz. 215. Leucothoë floribunda D. Don 67. — dumetorum Mnch. 228. Libocedrus Endl. 460. — Douglasii Hook. 221. — Craigiana Laws. 461. — etrusca Santi 220. — decurrens Torr. 461. — — Brownii hort. 220. Ligustrina Maxim. 215. - flava Sims. 220. - amurensis Rgl. 215. — fragrantissima Carr. 225. Ligustrum L. 216. — germanica Dietr. 222. — vulgare L. 216. — glauca Hill. 221. — — aureum hort. 216. — Goldii Spreng. 221. — Goveniana Wall. 226. — — foliosum hort. 216. — — foliis albo-punct. hort. 216. — hirsuta Eat. 221. - - albo-varieg. hort. 216. — hispida Pall. 225. - - aureo-varieg. hort. 216. — implexa Ait. 221. — — fructo luteo hort. 216. — intermedia Kell. 225. — — glaucum foliis albo-marg. hort. — italica Schm. 219. 216. — Ledebourii Eschsch. 225. — — italicum Mill. 216. — Maximowitzii Rupr. 225. — — latifolium foliis aureo-maculatis — atropurpurea hort. 226. — media Murr. 221. hort. 216. — Mociniana DC. 225. — — leucospermum hort. 216. — — pendulum hort. 216. — nigra L. 226. — — pyramidale Späth 216. — — campaniflora 226. Lilac minor Mnch. 379. — orientalis Lam. 226. — persica Lam. 379. — Periclymenum L. 222. – — serotinum Ait. 222. — varina Dum. Cours. 379. - vulgaris Lam. 379. — — quercifolium Ait. 222. Liliacum rothomagense Renault. 378. - - foliis varieg. hort. 222. Liquidambar L. 217. — pubescens Sweet. 221. — pyrenaica L. 226. — aspleniifolium L. 245. - styraciflua L. 217. - Regeliana Petz. et Kirchn. 227. - Ruprechtiana Rgl. 227. Liriodendron L. 218. - tulipifera L. 218. — sempervirens L. 222. — — aurea hort. 218. — — coccinea superba hort. 222. — — foliis aureo-marg. hort. 218. — — flava hort. 222. — — medio-pictis hort. 218. — — minor Ait. 222. — — punicea hort. 222. — — flore luteo hort. 218. — — integrifolia hort. 218. — — Smithiana hort. 222. — *— obtusiloba hort.* 218. — — speciosa hort. 223.

Lonicera splendida Boiss. 223. — Symphoricarpus L. 376. — tartarica L. 227. — — alba grandiflora hort. 227. — — alba rosea Späth 227. — — angustata hort. 227. — — californica hort. 227. — — flore albo hort. 227. — — rubro 227. — — fructu luteo hort. 227. -- nigro hort. 227. — — gracilis hort. 227. — — nana hort. 227. — — pulcherrima hort. 227. — — rosea floribunda Späth 227. — — ruberrima Rgl. 227. — — rubra grandiflora hort. 221. — — splendens Späth 227. — — translucens hort. 228. — — virginalis grandiflora hort. 228. — velutina DC. 224. — villosa Mühlb. 224. — virginiana Mnch. 222. — vulgaris Roehl 228. - Xylosteum L. 228. — — β chrysantha Rgl. 224. — — hispida hort. Späth 228. — — Philomelae hort. 228. — — subglandulosa hort. 228. Lycium L. 229. — barbarum Ait. 230. — chinense Roem. et Schult. 230. — europaeum W. J. D. Koch 230. — glaucum Miers. 231. — halimifolium Mill. 230. — lanceolatum Poir. 230. — ovatum Poir. 230. — rhombifolium 230. — rhutenicum Murr. 231. — tataricum Pall. 231.

tataricum Pall. 231.
vulgare Ait. 230.
Lyonia caliculata Rchb. 66.
pulverulenta Bartr. 67.

Maackia amurensis Rupr. 400. Maclura Nutt. 232. — aurantiaca Nutt. 232. Macrothyrsus discolor Spach 55. Magnolia L. 233. — acuminata Lam. 233. — auricularis Salisb. 233. — auriculata Lam. 233. — conspicua Salisb. 237. — cordata Mchx. 235. — denudata Lam. 236. — discolor Vent. 236. — glauca L. 235. — fragrans Salisb. 235. — Fraseri Walt. 233. — macrophylla Mchx. 235. — obovata Thunb. 236. — — Lenneana Topf 236.

— pennsylvanica hort. 233.

Magnolia precia Corr. 237. — purpurea Curt. 236. — pyramidata Bartr. 233. — rustica hort. 233. — tripetala L. 237. — umbellata hort. 237. — umbrella Lam. 237. — virginiana β tripetala L, 237. — Yulan Desf. 237. — — Soulangeana hort. 238. Mahonia aquifolium Nutt. 77. — glumacea DC. 78. — japonica DC. 77. — nervosa Nutt. 78. — repens G. Don 78. Malus angustifolia Mchx. 266. — baccata Borkh. 268. — — Desf. 265. — coronaria Mill. 266. — dasyphylla Borkh. 266. — hybrida Lois. 267. — japonica Dest. 144. — paradisiaca Med. 267. — rossica Med. 265. — sibirica Borkh. 265. — — hort. 267. — sinensis Dum. 268. — Sorbus Borkh. 359. — spectabilis Desf. 268. — silvestris Mill. 266. Meclatis orientalis Spach 110. Menispermum L. 240. — angulatum Mnch. 240. — canadense L. 240. — — Pall. **24**0. — — virginicum_L. 240. — dahuricum DC. 240. Mespilus L. 241. — Amelanchier L. 61. -- arborea Mchx. 60. — arbutifolia L. 356. — Aria Scop. 357. — aucuparia All. 357. — Azarolus All. 129. — calpodendron Ehrh. 135. — canadensis Dur. 358. — — L. 60. - — var. ovalis Mchx. 61. — Celsiana Spach 129. — coccinea Mill. 130. — — W. et K. 127. — corallina Desf. 130. — cordata Ait. 130. — Cotoneaster L. 128. — — Poir. 126. — Crus galli Poir. 132. — cuneifolia Ehrh. 139. — — Mnch. 132. — domestica Gärtn. 242. -- All. 359. — eriocarpa DC. 127. — flava Willd. 132.

- germanica L. 242.

— carolinier• - cerifera

```
Mespilus germanica abortiva hort. | Myrica Comptonia DC. 245.
                                          – Gale L. 245.
            242.
 — — foliis argenteo-varieg. hort. 242.
 - - aureo-varieg. hort. 242.
 — — grandiflora hort. 242.
 — — hollandica hort. 242.
 — — inermis hort. 242.
 — — laurifolia hort. 242.
 — — macrocarpa hort. 242.
 — — macrophylla hort. 242.
 — — praecox hort. 242.
 — glandulosa Willd. 139.
 — grandiflora Smith 134.
 — laciniata Walt. 141.
 — laurifolia Poir. 135.
 — lobata Poir. 134.
 — lucida Ehrh. 132.
 — — Sweet. 126.
                                        Nyssa L. 248.
 — monogyna All. 137.
 — nigra Willd. 136.
 — odoratissima Lindl. 141.
 — orientalis Mill. 127.
 — — Poir. 136.
 — Phaenopyrum Ehrh. 130.
 — pinnatifida K. Koch 138.
 — pirifolia Willd. 135.
  – punctata Willd. 139.
 — Pyracantha L. 126.
 — sanguina Spach 139.
 - spathulata Poir. 140
 — spectabilis hort. 268.
 — Smithii DC. 134.
 — sorbifolia Poir. 359.
 — tanacetifolia Poir. 141.
 — tomentosa Ait. 127.
                                        Ostrya L. 249.
 — torminalis All. 365.
 — vulgaris Rehb. 242.
 — xanthocarpa Ehrh. 141.
Mezereum officinarum C. A. Mey. 150.
Morus L. 242.
 — alba L. 242.
 — — laciniata hort. 243.
 — — macrophylla Lodd. 243.
 — — Morettiana hort. 243.
 — — pendula hort. 243.
 — — pyramidalis hort. 243.
 — — rosea hort. 243.
 — — tatarica Pall. 243.
 — — venosa Del. 243.
                                        Paeonia L. 241.
 — — urticaefolia hort. 243.
 — canadensis Lam. 244.
 — missuriensis Audib. 244.
 — nigra L. 243.
 — papyrifera L. 86.
                                        Panax 254.
 — pennsylvanica Nois. 244.
 — rubra L. 244.
 — — scabra Will
 — virginiana Du
Myriandra prolif
Myrica L. 244.
— aspleniif
```

— pennsylvanica Lam. 245. — palustris Lam. 245. Myricaria Desv. 246. — dahurica Ehrenb. 246. — germanica Desv. 247. Negundium fraxineum Raf. 42. Negundo aceroides Mnch. 42. Nemopanthes Raf. 247. — canadensis DC. 248. — fascicularis Raf. 248. — lucida Ait. 248. Norysca calycina Bl. 195. — chinensis Spach 195. — urala K. Koch 196. — aquatica L. 248. biflora Mchx. 248. — denticulata Ait. 249. — grandidentata Mchx. 249. — integritolia Ait. 248. — multiflora Wangenh. 249. — sylvatica Mchx. 249. — tomentosa Mchx. 249. — uniflora Wangenh. 249. — villosa Mnch. 249. Opulus glandulosa Mnch. 397. Ornus europaea Pers. 173. — floribunda A. Dietr. 171. — rotundifolia Pers. 175. — xathoxyloides G. Don 176. — carpinifolia Scop. 250. — italica Spach 250. — virginiana Mchx. 251. - virginica Willd. 251. — vulgaris Willd. 250. Osyris rhamnoides Scop. 191. Oxyacantha vulgaris Endl. 137. Oxycedrus echinoformis hort 453. Padus avium Mill. 289. — serotina Borkh. 290. — virginiana Borkh. 291. — vulgaris Borkh. 291. — arborea Don 251. — fruticosa Dum. 251. — Moutan Sims. 251. — suffruticosa Andr. 251. — sessilifolium Max. et Rupr. 254. Papyrius japonica Poir. 86. Paulownia Sieb. et Zucc. 255. — imperialis Sieb. et Zucc. 255. — tomentosa Sieb. 255. via alba Poir. 55. discolor Spach 54. abra Span

Pavia humilis G. Don 55. Philadelphus pubescens Rafineskianus Arb. Musc. 260. — hybrida DC. 54. — lutea Poir. 53. — Satsumi Part. 260. — marylandica Booth. Cat. 54. — — acuminatus Bge. 260. — — corymbosus hort. 260. — Michauxi Spach 55. — — Schrenki Rupr. 260. — octandra Mill. 55. — rosea nana hort. 54. — speciosus Schrad. 259. - Lindl. 259. — rubra Lam. 55. Periclymenum germanicum Roehl 222. — tomentosus Wall. 260. — italicum Mill. 219. — — foliis variegatis hort. 261. — sempervirens Mchx. 222. — trinervis Schrad. 259. — villosus Schrad. 259. — vulgare Mill. 222. Periploca L. 256. Physocarpus riparia Raf. 369. — graeca L. 256. Picea Lk. 461. — maculata Mnch. 256. — alba Lk. 462. Persica vulgaris L. 65. — — aurea hort. **4**62. – — compacta pyramidalis P. S. et Phellodendron Rupr. 257. Co. 462. — amurense Rupr. 257. - - gracilis hort. 462. — japonicum Max. 257. Philadelphus L. 258. — Alcockiana Carr. 462. — californicus Benth. 260. — amabilis Loud. 431. — coronarius L. 258. — — Lobb. 434. — balsamea Loud. 431. — — deutziaeflorus plenus hort. 258. — — foliis argenteo-marg. hort. 258. — brachyphylla Gord. 432. — — Keteleeri hort. 258. — bracteata Loud. 432. — — myrtifolius hort. 258. — canadensis Lk. 497. — — primulaeflorus plenus hort. 258. — cephalonica Loud. 432. — — nanus Mill. 258. — cilicica Rauch 433. — — rosaeflorus plenus hort. 258. — concolor Gord. 433. — — salicifolius hort. 258. — Douglasii Lk. 482. — — Satsumanus Sieb. 258. — Engelmannii Engelm. 462. — — semiplenus hort. 258. — excelsa Lk. 463. — — tenuifolius hort. 258. — — aurea Carr. 463. — — Zeyheri Schrad. 258. — — Bari hort. 463. — floribundus Schrad. 260. – — Clanbrasiliana Carr. 463. — Gordonianus Lindl. 258. — — columnaris Carr. 463. — — californicus hort. 258. — — compacta elegans hort. 463. — — columbianus hort. 258. -- pyramidalis hort. 463. — — cordifolius hort. 258. — — Cranstoni hort. 463. — — gracilis hort. 259. — — eremita Carr. 463. — — Finedonensis hort. 463. — — Grahami hort. 259. — — Gregoryana hort. 463. — — monstrosus hort. 259. — grandiflorus Willd. 259. — — humilis hort. 463. — — inversa hort. 464. — hirsutus Nutt. 259. — — dianthiflorus plenus hort. 259. - — Maxwelli hort. 464. — inodorus L. 259. — — Merki hort. 464. - Mchx. 259. - — mucronata Carr. 464. — — pendulifolius hort. 259. — — parviformis hort. 465. — — speciosus grandiflorus Schrad. — — pendula Carr. 465. 259. – pumila hort. 465. — latifolius Schrad. 259. — — pygmaea Carr. 465. — — mexicanus hort. 260. — — pyramidalis hort. 465. — — sanguineus Arb. Musc. 260. — — — gracilis hort. 465. — — — robusta hort. 465. — — speciosissimus plenus h. L. 260. — — Remonti hort. 465. — — verrucosus Schrad. 260. — laxus Schrad. 259. — — viminalis hort. 465. — — hort. 259. — Fraseri Loud. 334. — — Lodd. 259. — grandis Loud. 434. — Lewisii Pursh 260. — Menziesii Carr. 468. — nepalensis Lodd. 260. — nigra Lk. 465. — Doumetti Carr. 465. — pubescens Lois. 260. — — nivalis hort. gall. 260. — — Mariana hort. 465. — — nana hort. 465. — — spectabilis fl. pl. hort. gall. 260.

Picea nobilis Loud. 434. — Nordmanniana Loud. 436. — obovata Ledeb. 466. — — Schrenkiana Carr. 467. — orientalis Lk. et Carr. 466. — — aurea Hesse 466. — — pymaea Th. Ohlendorff 466. — Parryana Barron 467. pectinata Loud. 436. — Pichta Loud. 437. — Pinsapo Loud. 437. — polita Carr. 466. — pungens Engelm. 467. — — argentea hort. 467. — — glauca hort. 467. — rubra Lk. 467. — Schrenkiana Fisch. et Mey. 467. - sitchensis Trautv. et Mey. 468. — vulgaris Lk. 463. — Wittmanniana Carr. 466. Pinaster Pumilio Clus. 476. — silvestris γ Pumilio Hall. 476. Pinus L. 468. Abies Dur. 436. — — L. 463. — — Pallas 466. — — Thunb. 466. — — var. cephalonica DC. 432. — alba Ait. 462. — Alcockiana Parl. 462. — amabilis Dougl. 431. — — Parl. **4**34. — americana Dur. 497. — — alba hort. 462. — — nigra hort. 465. — — rubra Wangenh. 467. — Araucaria Molin. 440. — balsamea L. 431. — Banksiana Lamb. 469. — Beardleyi Murr. 477. — Benthamiana Hartw. 477. — Bolanderi Parl. 472. — brachyphylla Parl. 432. — bracteata D. Don 432. — canadensis Dur. 462. — — L. 497. — Chylla Lodd. 472. — Cembra L. 469. — — pumila Pall. 470. — cilicica Anh. et Kotschy 433. — cinerea Roehl 463. — commutata Parl. 462. — contorta Dougl. 472. — concolor Engelm. 433. — Coulteri D. Don 472. — Craigiana Murr. 477. — Deodara Roxb. 442. — Dicksoni hort. 472. — Douglasi Sab. 482. — excelsa Wall. 472. — — Lam. 463.

– *— Peuce Gris.* 473.

— Fraseri Lodd. 477.

Pin us Fraseri Pursh 434. — glauca Mnck. 462. — grandis Dougl. 434. — — Lamb. 431. — hudsonica Poir. 469. — Jeffreyi Murr. 473. inops Bong. 472.
intermedia Dur. 458. — Kaempferi Lam. 482. — koraiensis Sieb. et Zucc. 474. Laricio Poir. 474. — — Savi. 476. — — austriaca Endl. 475. — — corsicana hort. 474. — — Poiretiana Ant. 474. — — pumila aurea hort. 476. — Larix Thunb. 460. — — L. 459. --- a communis Endl. 459. — — rubra Marsh. 458. — leptolepis Endl. 460. — Loddigesi Loud. 477. — Mac-Intoshiana Laws. 472. — macrocarpa Lindl. 472. — magellensis Schouw. 476. — mandschurica Rupr. 474. — Mariana Dur. 465. — maritima Ait. 474. — — Poir. 476. — — altera C. Bauh. 476. — marylandica hort. 465. — Menziesii Dougl. 468. — Mertensiana Bong. 498. — microcarpa Lamb. 458. — montana Walth. 476. — Mughus Wahlbg. 476. — — var. Pumilio Koch 476. — nepalensis De Chambr. 472. — — Royl. 476. — nigra Ait. 465. — nobilis Dougl. 434. — Nordmanniana Stev. 436. — novae Zealandica Lodd. 476. — obovata Ant. 466. — — β schrenkiana Parl. 467. — orientalis L. 466. $--\beta$ longifolia Ledeb. 467. — pectinata Lam. 436. — peloponnesica hort. 433. — pendula Griff. 472. - Parl. 458. - Picea Dur. 463. — L. 436. - Pall. 437. ichta Fisch. 437. ► Sol. 476. **≠ndl. 4**37. ougl. 477. **ke** 476.

Pinus rubra Lamb. 467. — — Mchx. fil. 477. — — Mill. 478. — rupestris Mchx. 469. - Sabiniana Dougl. 478. - Schrenkiana Ant. 467. — sibirica Turcz. 437. — silvestris L. 478. — — Mill. 476. $--\beta$ divaricata Ait. 469. — — maritima Ait. 474. — — & Pumilio Goud. 476. — — rigensis hort. 478. — sitchensis Bong. 468. — Strobus L. 480. — — Thunb. 474. — — argentea hort. 472. — — excelsa Loud. 472. — — pendula hort. 472. — — nana hort. 481. — — nivea hort. 481. — syrtica Thor. 476. — taeda rigida Ait. 477. — taxifolia Lamb. 482. — tetragona Mnch. 462. — Tschugatskoi Fisch. 433. - venusta Dougl. 432. — verticillata Sieb. 484. Pirenia Pirus Clairy. 261. Pirus L. 261. — acerba DC. 266. — Achras Gärtn. 262. — Amelanchier Willd. 261. — americana DC. 356. - amygdaliformis Willd. 261. — angustifolia Ait. 266. — angula Tausch. 361. — arbutifolia L. fil. 356. — aucuparia Gärtn. 357. — auricularis Knoop. 264. — Azarolus Scop. 129. — baccata L. 265. — — Thunb. 268. — — aurantiaca Rgl. 265. — — cerasifera hort. 265. — — costata Rgl. 265. — — flava Rgl. 265. — — foliis aureo-marg. hort. 265. — — fructu maximo hort. 265. — — genuina Rgl. 265. — — microcarpa Rgl. 265. — — oblonga hort. 265. — — odorata hort. 265. — — pendula hort. 265. — praecox Rgl. 265. — — sanguinea Rgl. 265. — bollwilleriana DC. 264. — Botryapium L. 60. — cerasifera Tausch. 265. — Chamaemespilus Ehrh. 358. — communis L. 262. — — alba plena hort. 262. — pumila Mill. 267. — — fascicularis hort. 262.

Pirus communis foliis margin. hort. 262. — — trilobata h. Baudr. 262. — — tricolor hort. 262. — coronaria L. 266. — — Mill. 266. — Cydonia L. 145. — decipiens Bechst. 361. — domestica Sm. 359. - elaeagnifolia Pall. 263. — eriophorum Rchb. 262. — fennica Babingh. 359. — glandulosa Mchx. 134. - heterophylla Rgl. et Schmalh. — — Koopmanni Späth 263. — hybrida Mnch. 359. — japonica Thunb. 144. — intermedia Ten. 357. — — Ehrh. 360. — irregularis Münchh. 264. — latifolia Lindl. 361. — Malus L. 266. $--\beta$ paradisiaca L. 267. — — argenteo-marg. hort. 266. — — aucubaefolia hort. 266. — — aurea Späth 266. — — aureo-marg. hort. 266. — — cortice striato hort. 266. — foliis tricoloribus hort. 266. — — monstrosa hort. Zösch. 266. — — Parkmanni fl. pl. hort. 266. — — pendula "Elise Rathke" Rathke **266.** — — translucens hort. 266. — — upsalensis Booth Cat. 266. — melanocarpa Pers. 361. — Michauxi Bosc. 263. — microcarpa Wendl. 265. — nivalis Jacq. 263. — — Lindl. 262. — — Pall. 263. — odorata hort. 266. — oblongifolia Spach 262. — orientalis Hornem. 263. — — Nois. 263. — ovalis L. 61. - parviflora Desf. 262. — persica Pers. 263. — pinnatifida Ehrh. 359. — Piraster Borkh. 262. - Pollveria L. 264. — praecox Pall. 267. — prunifolia Willd. 267. — — Calvillea Rgl. 267. — — conocarpa Rgl. 267. — — coccinea major hort. 267. — — dulcis hort. 267. — — edulis hort. 267. — — maliformis Rgl. 267. — — pendula hort. 267. — — xanthocarpa Rgl. 267.

Pirus punctata Mill. 267. Platanus vulg. var. angulosa Spach 271. — Pyrainus Raf. 263. Platycladus dolabrata Spach 495. — stricta Spach. 440. - Ringo Sieb. 267. — fastigiata bifera h. Zoesch. 267. Populus L. 273. — — sublobata Zabel 267. — alba L. 273. — — Bolleana Lauche 273. — rivularis Dougl. 267. — — atropurpurea hort. 268. — — nivea hort. 274. — — integrifolia Zabel 268. — — — aureo-intertexta Späth 274. — albo-tremula Krausse 275. — — citrifolia polypetala h. Zoesch. **268**. — angulata Ait. 274. — salicifolia L. 264. — argentea Mchx. 276. — — Habl. 263. — atheniensis Ludw. 278. — — Lois. 262. — balsamifera L. 274. — — pendula hort. 264. — — laurifolia hort 274. — salviaefolia DC. 263. — — Simonii Carr. 274. — Siboldii Rgl. 268. — — suaveolens Fisch. 274. — Siversii Led. 267. — — tristis hort. 274. — Simonsii Carr. 264. — — viminalis hort. 274. — Sinai DC. 263. — — Wobstii h. ross. 274. — sinaica Thouin 263. — benzoifera Tausch. 278. — canadensis Mchx. 275. — sinensis Poir. 144. — sorbifolia Walt. 359. — — aurea van Geerti hort. 275. — — crispa hort. 275. — Sorbus Gärtn. 359. — spectabilis Ait. 268. — erecta Selys. 275. — — Eugenii Simon-Louis 275. — — flore albo pl. hort. 268. — — Lindleyana Booth 265. — — roseo pl. hort. 268. — — floribunda Sieb. 268. — candicans Ait. 275. — canescens Smith 275. — — atrosanguinea hort. 268. — — pendula hort. 276. — — Scheideckeri Späth 268. — caroliniensis Borkh. 275. — — imperialis hort. 268. — — Kaido Sieb. 268. — cordata Lodd. 275. — — Riversi Sieb. 268. — cordifolia Burgsd. 276. — tomentosa Mnch. 264. — fastigiata 277. — — Plantieriensis hort. 277. — Toringo Sieb. 268. — torminalis Ehrh. 362. — graeca Ait. 278. — grandidentata Mchx. 276. — usuriensis Maxim. 264. Planera Gmel. 269. — heterophylla L. 276. — acuminata Lindl. 270. — — Dur. 274. — aquatica Willd. 269. — hybrida berolienensis K. Koch — carpinifolia Walt. 270. — crenata Desf. 270. — laevigata Ait 275. — macrophylla Lindl. 275. — Gmelini Mchx. 269. — japonica Miq. 270. — — Lodd. 274. — major Mill. 273. — Keaki Sieb. 270. — marylandica Bosc. 275. — Richardi Mchx. 270. — monilifera Ait. 275. — ulmifolia Mchx. 269. Platanus L. 271. — nigra L. 277. — — betulaefolia Pursh 277. — californica Benth. 272. - hispanica Ten. 271. — — pannonica Kit. 211. — hybrida Brot. 271. — — pyramidalis 277. - - foliis aureo-var. Deegen 277. — lobata Mnch. 271. — palmata Mnch. 271. — nivea Willd. 273. — occidentalis L. 271. — ontariensis Desf. 275. — — foliis argenteo-var. Späth 271. — Takamahaka Mill. 274. — pyramidalis hort. 271. — tremula L. 277. — — pendula hort. 278. — orientalis L. 271. — — rotundifolia hort. 278. — — acerifolia Spach 271. — — villosa Lang. 278. — — angulosa Spach 271. — — digitata hort. 271. — — viridifolia Dr. Dieck 278. — — flabellifolia Spach 271. — tremulaeformis Emmers. 278. — — vitifolia Spach 272. — tremuloides Mchx. 278. — racemosa Nutt. 272. — — pendula hort. 278. — vulgaris Spach 271. — trepida Mühlb. 278.

Dulus virginiana Dum. 275. ztuna floribunda Nutt. 67. tentilla L. 280. - glabra Lodd. 280. – glabrata Willd. 280. - dahurica Nestl. 280. - fruticosa L. 280. — β dahurica Lehm. 280 — grandiflora Lehm. 281. 285. – — tenuifolia Willd. 281. runus L. 281. — Acacia Crtz. 285. — acida Dum. 285. — — Gärtn. 287. — — semperflorens K. Koch 286. — — americana Marsh. 283. — — foliis variegatis hort. 283. — Armeniaca L. 281. — pendula hort. 282. — austera Ehrh. 285. — Avium L. 286. — — aspleniifolia hort. 287. — — flore pleno hort. 287. — — foliis variegatis hort. 287. — — pendula hort. 287. — — pulverulenta tricolor hort. 287. — — pyramidalis hort. 287. — borealis Poir. 289. — cartilaginea Lehm. 290. — cerasifera Ehrh. 283. — — angustifolia pendula h. Zoesch. 283. — — aureo-marg. h. Zoesch. 283. — — heterophylla hort. 284. — — flore roseo pleno hort. 283. — — foliis argenteo-marg. hort. 283. — — purpurreis Späth 283. - - variegatis hort. 284. — — pendula hort. 284. Cerasus L. 287. — — aucubaefolia hort. 287. — — foliis pulverulentis W. et M. 287. — — flore albo pleno hort. 287. -- albo pleno Rhexii hort. 287. - - roseo pleno hort. 287. — — globosa Späth 287. — pendula flore roseo hort. 287.
— persicaeflora hort. 287. — Chamaecerasus Jacq. 287. — damascena Bieb. 285. — dasycarpa Ehrh. 282. — — salicifolia hort. 282. — — marginata hort. 282. — depressa Pursh 289. — domestica L. 285. — — var. Myrobolana L. 283. — fruticosa Pall. 287. — — foliis variegatis hort. 287. — humilis Bge. 287. hyemalis Ell. 283. — japonica Thunb. 287. — — flore albo pleno hort. 288. — — cartilaginea Lehm. 291. — — roseo pleno hort. 288.

Prunus japonica pendula floribus roseis hort. 288. — incana Stev. 284. — inermis Gmel. 65. — insititia L. 284. – — acubaefolia hort. 285. — — borealis hort. 285. — — pendula fol. argenteo-var. hort. — lanceolata Willd. 289. — Lauro-Cerasus L. 291. — — camelliaefolia hort. 291. — — caucasica hort. 291. — — colchica hort. 292. — — foliis variegatis hort. 292. — — latifolia hort. 292. — — rotundifolia hort. 292. — — salicifolia hort. 292. — — Schippkaënsis Späth 292. — — Versailliensis hort. 292. — Mahaleb L. 288. — — cochleata variegata 28. — — compacta Spath 288. — — foliis argenteo-marg. hort. 288. — — fructu luteo hort. 288. — — globosa hort. Zoesch. 288. — — microphylla hort. 288. — — monstrosa hort. 288. — — pendula hort. 288. — mandschurica Maxim. 50. — Myrabolana Lois. 283. — nigra Ait. 283. — odorata Lam. 288. — oeconomica Borkh. 285. — — Hore pleno hort. 285. — — foliis aureo-margin. hort. 285. — juliana fol. varieg. Späth 285. — — pendula Späth 285. — Padus L. 289. — — acubaefolia hort. 290. — — aurea hort. **290.** — — — var. Albertsi hort. 290. — — flore pleno hort. 290. — — foliis marmoratis Spath 290. — — heterophylla elegans variegata hort. 290. — — Laucheana Bolle 290. — — Maackii Rupr. 290. — — pendula hort. 290. — stricta hort. 290. — persicifolia L. 289. — Pissardi 283. — prostrata Labill. 284. — pumila L. 289. — — glauca Susquehanae Willd. 289. — pyramidalis DC. 285. — racemosa Lam. 289. — semperflorens Ehrh. 286. — serotina Ehrh. 290. — — Pursh 291. — — Roth 286. — — aspleniifolia 291.

Prunus serotina foliis variegatis hort. Quercus Cerris Pall. 306. — — austriaca hort. 298. — — angustifolia hort. 298. — — pendula hort. 291. — sinensis Pers. 287. — — cana minor Lodd. 298. — — crispa hort. 298. — spinosa L. 285. — — flore pleno hort. 285. — — Fulhamensis Loud. 298. — — fructu dulci hort. 285. — — Karlsruhensis hort. 299. — sylvestris Mill. 285. — — laciniata Arb. musc. 299. — — Lucombeana Loud. 299. — tomentosa Thunb. 282. – triloba Lindl. 282. — — pendula Mill. 299. — — variegata hort. 299. — triflora Raf. 283. — trichocarpa Bge. 282. — coccinea Wangenh. et Willd. 299. — — var. ambigua Asa Gray 296. — virginiana L. 291. — — Mill. 290. — — var. rubra Spach 307. — — var. tinctoria Asa Gray 308. — — heterophylla varieg. hort. 291. — — pendula hort. 291. — — pendula hort. 299. — — rubra Willd. 291. — — undulata hort. 299 Pseudo-Acacia Halodendron Mnch. 186. — collina Schleich. 306. — conferta Ait. 299. Pseudolarix Gord. 481. - Kaempferi Gord. 482. — cuneata Wangenh. 299. Pseudotsuga Carr. 482. — — hudsonica hort. 300. - Douglasi Carr. 482. — — hypophloeos Arb. musc. 300. — magnifica Mac Nab. 434. — — falcata Mchx. 300. — — macrophylla hort. 300. — nobilis Bertr. 431. Ptelea L. 292. — crinita Lam. 298. — trifoliata L. 293. — — var. Lam. 306. — discolor Ait. 308. — — aurea Behnsch 293. — — foliis variegatis hort. 293. — Esculus Pollini 299. — — glauca hort. 293. — — heterophylla hort. 293. — Farnello Ten. 299. — femina Mill. 309. Pterocarya Kunth 294. — feruginea Mchx. 303. — caucasica C. A. Mey. 294. — fructu pendula Schrank. 304. — fraxinifolia Spach 294. — germanica Lasch. 301. — japonica hort. 294. — heterophylla Mchx. 300. — laevigata hort. 294. — ilicifolia Wangenh. 300. — rhoifolia Sieb. et Zucc. 294. — imbricaria Mchx. 301. — sorbifolia Sieb. et Zucc. 294. — — laurifolia hort. 301. Pterostyrax Sieb. et Zucc. 294. — longaeva Salisb. 304.• — hispida Sieb. et Zucc. 295. — Iyrata Walt. 301. Pyrenia Aria Clairv. 357. — macedonica DC. 297. — aucuparia Clairv. 357. — macranthera Fisch. et Mey. 302. — Sorbus Clairv. 259. — macrocarpa Mchx. 302. — — Hampteri hort. 302. Quercus L. 295. — — hybrida hort. 302. — Aegilops Gris. 297. — — olivaeformis Mchx. 302. — — Mill. 298, 306. — macrophylla hort. 302. — malacophylla Schulz 304. — alba L. 296. — — elongata hort. 296. — marylandica Catesb. 303. — — pinnatifida Walt. 296. — — Arb. musc. 308. - ambigua Willd. 296. - Michauxii Nutt. 297. - apennina Lois. 299. — montana Emmers. 306. — aquatica Walt. 297, 303. — mongolica Fisch. 306. — Banisterii Mchx. 300. — nigra L. 303. — bicolor Willd. 297. — — Marsh. 308. — — Thorr. 306. — — cucullata hort. 297. — — pumila Marsh. 300. — borealis Mchx. 296. — Brossa Bosc. 306. — obtusiloba Mchx. 308. — burgundica Bauh. 298. — palustris Dur. 303. — Castanea hort. 306. — pannonica Booth C 299. — castaneaefolia C. A. Mey. 297. — pedunculata Ehrh. 304. — Cateshaai Mchx. 298. — — aspleniifolia hort. 304. — Cer — — atropurpurea hort. 304. – – aurea bicolor hort. 304.

Quercus pedunculata Brutia Spach Quercus rubra montana Arb. musc. 304. **3**07. — — aurea hort. 307. — — cochleata hort. 304. — — compacta Arb. musc. 304. — — heterophylla hort. 307. — — viridis Arb. musc. 307. — — comptoniaefolia hort. 304. — sessiliflora Salisb. 307. — — Concordia hort. 304. — — crispa Arb. musc. 304. — — pubescens Loud. 306. — — alnoides Arb. musc. 308. — — cucullata foliis argenteo-varieg. — — afghanistanensis Bth. 308. hort. 304. — — cochleata hort. 308. — — cuprea hort 304. — — fastigiata Lam. 304. — — Falkenbergensis Bth. 308. — — Geltowiensis hort. 308. — — — cucullata hort. 304. — — Giesleri Späth 308. — — cupressoides hort. 304. — — longifolia hybrida hort. 308. — — excelsa hort. 304. — — Louetti hort. 308. — — foliis aureo-punctatis hort. 304. — — viridis hort. 304. — — purpurea hort. 308. — — filicifolia Topf 304. — — rubens hort. 308. — — foliis argenteis hort, 304. — — variegata hort. 308. — sessilis Ehrh. 307. — — aureis hort. 304. — Fürst Schwarzenberg hort. 304. — stellata Wangenh. 308. — stolonifera Lapeyr. 306. — — heterophylla cucullata hort. 304. — — dissecta hort. 304. — Tauza Desf. 306. — — Iyrata punctata hort. 304. — Tauzin. Pers. 306. – — Hentzei hort. 304. — tinctoria Bartr. 308. — — Albertsii hort. bot. 309. — — Joreauensis maculata hort. — — sinuosa Mchx. 305. 304. — Toza Bosc. 306 — — leucocarpa hort. 304. — triloba Mchx. 299. — — maculata hort. 304 — uliginosa Wangenh. 297, 303. — — multicaulis hort. 305. — velutina Lam. 308. — — nigrescens hort. 305. — — pallida hort. 305. — — pectinata hort. 305. Retinospora dubia Carr. 394. — ericoides Zucc. 449. — — pendula hort. 305. — — hort. 494. — — — Dauvessi hort. 305. filicoides hort. 447. — — pulverulenta hort. 305. — — rubrinerva hort. 305. — glaucescens Hochst. 494. — — scolopendriifolia Arb. musc. 305. — leptoclada Sieb. 448. — — tricolor hort. 305. — — hort. 449. Nobleana hort. 447. Phellos L. 305. - obtusa Sieb. et Zucc. 447. — — imbricaria Spach 301. - pisifera Sieb. et Zucc. 447. — — latifolia Lodd. 305. — — microcarpa hort. 305. — squarrosa Sieb. et Zucc. 448. — Prinus L. 305. Rhamnus L. 312. — — var. palustris Mchx. 305. - Alaternus L. 312. — — var. tomentosa Mchx. 297. – alnifolia L'Hérit. 312. — — Pursh 315. — — var. discolor Mchx. fil. 297. — — monticola Mchx. 306. — alpina L. 312. — pubescens Willd. 306. — — Pall. 314. - — foliis aureo-marg. hort. 313. - caroliniana Walt. 313. - — altissima hort. 306. - Hartwissiana Stev. 306. — — pinnatifida Spenn. 306. — cathartica L. 313. — pyrenaica Willd. 306. — — dahurica Pall. 313. — — comata hort. 306. — — tinctoria hort. 313. — — pendula hort 306. — — Wicklius hort. 313. — — xanthocarpa hort. 313. — racemosa Lam. 304. — Robur L. 304. — dumosa hort. 315. — — Willd. 307. — Erythroxylon Pall. 313. — — Bieb. 315. — — lanuginosa Lam. 306. — L. pedunculata vulgaris DC. 304. — Frangula L. 314. — — aspleniifolia Arb. musc. 314 — rubra L. 307. — — <u>\$</u> coccinea L. 299. — — latifolia hort. 314. — — dissecta Lam. 303. — franguloides Mchx. 312. — grandiflora Fisch. et Meg. 314. — — ramosissima Marsh. 303.

```
Khus crenata Mill. 324.
Rhamnus emeretia hort. 314.
 — emeritina hort. 314.
                                        — glabra L. 323.
                                        — — elegans Ait. 323.
 infectoria L. 314.
 — lycioides Pall. 315.
                                        — — laciniata Carr. 323.
                                        — obscura Bieb. 294.
 — longifolia Mill. 315.
 — minor Mill. 314.
                                        — typhina L. 324.
                                        — arborescens Willd. 324.
 — Pallasii Fisch. et Mey. 315.
                                        — viridiflora Poir. 324.
 — petiolaris Boiss. 313.
                                       Ribes L. 325.
 — Purshiana DC. 315.
                                        — alpinum L. 326.
 — prunifolia hort. 315.
                                        — — diacanthoides hort. 326.
 — spinosa Gilib. 313.
 — tinctoria W. et Kit. 315.
                                        — — foliis aureis hort. 326.
 — saxatilis L. 315.
                                        — — humile hort. 326.
Rhododendron L. 316.
                                        — — microphyllum hort. 326.
 — calendulaceum Torr. 71.
                                        — praecox hort. 326.
 — Catawbiense Mchx. 316.
                                        — — sterile hort. 326.
 — caucasicum Pall. 317.
                                        — americanum Mill. 327.
 — — grandiflorum hort. 317.
                                        — atropureum C. A. Mey. 326.
 — — hybridum album Hook. 317.
                                       — augustum Dougl. 329.
 — — Nobleanum Lindl. 317.
                                        — aureum Pursh 326.
 — — pulcherrimum Lindl. 317.
                                        — — aurantiacum minus hort. 326.
 — — stramineum Hook. 317.
                                        — — fructu aureo hort. 326.
 — dahuricum L. 317.
                                        — — heterotrichum hort. 326.
 — — album hort. 317.
                                        — — irriguum hort. 326.
 — — roseum hort. 317.
                                        — — odoratum hort. 326.
 — — sempervirens B. M. 317.
                                        — — palmatum Desf. 326.
- ferrugineum L. 317.
                                        — — sanguineum hort. 326.
 - flore albo hort. 317.
                                        — — tenuiflorum Lindl. 326.
 — hirsutum L. 317.
                                        — Beatoni Paxt. 327.
 — — arborescens hort. 318.
                                        — Biebersteinii Bert. 326.
 — — foliis aureo-marg. hort. 318.
                                        — caucasicum Bieb. 326.
 -- variegatis hort. 318.
                                        — diacanthum Pall. 327.
 — — intermedium Tausch. 318.
                                        — Dillenii Med. 327.
                                        — dioicum Mnch. 326.
 — — medium grandiflorum hort. 318.
 — lancifolium Mnch. 318.
                                        — floridum L'Hérit. 327.
 — maximum L. 318.
                                        — fragrans Lodd 326.
 — molle Sieb. et Zucc. 71.
                                        — glandulosum Mchx. 327.
                                        — — Ait. 329.
 — mucronatum Turcz. 371.
 — nudiflorum Torr. 71.
                                        — Gordonianum Lam. 327.
 — obtusum Wats. 318.
                                        — gracile Pursh 329.
— polifolium Scop. 67.
                                        — holosericeum A. Dietr. 326.
 — ponticum L. 318.
                                        — macrobotrys hort. 326.
— — foliis argenteo-marg. hort. 318.
                                       — missuriense hort. 327.
— — aureo-marg. hort. 318.
                                       — multiflorum Kit. 328.
                                       — nigrum L. 328.
 — procerum Salisb. 318.
 — pulchellum Salisb. 321.
                                       — — aconitifolium hort. 328.
 — purpureum G. Don 318.
                                       — heterophyllum hort. 328.
 — Rhodora G. Don 321.
                                       — — foliis argenteo-var. hort. 328.
                                       - - aureo-var. hort. 329.
 — speciosum Salisb. 318.
                                       — — fructu luteo hort. 329.
— viscosum Torr. 72.
Rhodora L. 321.
                                         - olidum Mnch. 328.
— canadensis L. 321.
                                       — oxyacanthoides L. 329.
— congesta Mnch. 321.
                                        — palmatum Desf. 326.
Rhodotypus Sieb. et Zucc. 321.
                                       — pennsylvanicum Lam. 327.
                                       — prostratum L'Herit. 329.
— kerrioides Sieb. et Zucc. 321.
Rhus L. 322.
                                       — recurvatum Mchx. 327.
— aromatica Ait. 322.
                                       — rotundifolium Mchx. 329.
— — suaveolens Ait. 322.
                                       — rubrum L. 329.
— canadensis Marsh. 322.
                                        — acerifolium hort. 329.
 — — Mill. 324.
                                       — — foliis argenteo-marg. hort. 329.
— Cotinus L. 323.
                                       — sanguineum Pursh. 329.
— — atropurpurea hort. 323.
                                       — — carneum grandiflorum hort. 330.
— — pendula Dervais 323.
                                       — — flore pleno hort 330.
```

Ribes sanguineum intermedium hort. Robinia viscosa Vent. 333. 330. — — albiflora hort. 333. — — praecox hort. 330. — — bella rosea hort. 333. — — horrida hort. 333. — saxatile Pall. 330. — spicatum Schult. 328. Rosa L. 335. — stamineum Hornem, 329. — alpina L. 335. — — Boursaulti 336. — trifidum Mchx. 328. — — laevis Red. 340. — urceolatum Tausch. 328. — vitifolium Host. 328. — pyrenaica hort. 336. Robinia L. 331. — — setosa Gouan. 336. — Altagana Pall. 93. — arvensis L. 336. — caragana L. 92. — — flore pleno hort. 336. — Chamlagu Lam. 92. — — capreolata Nutt. 336. — chinensis Pers. 92. — blanda Ait. 340. — ferox Pall. 93. — canina L. 336. — frutescens L. 92. — carolina L. 336. — glandulosa Sims. 333. — caroliniana corymbosa Red. et Thor. — Halodendron L. fil. 186. 336. — hispida L. 331. - cerea Roes. 337. — — Camuseti hort. 332. — cinnamomea L. 337. — — complexa hort. 332. — chlorophylla Ehrh. 337. — grandiflora hort. 332. — corymbosa Ehrh. 336. — — inermis hort. 332. — Eglanteria L. 337. — — macrophylla Schrad. 332. — — Mill. 338. — montana Bartr. 331. — fecundissima Münchh. 337. — Pseud-Acacia L. 332. foetida All. 337. — — amorphaefolia Lk. 332. — fraxinea Willd. 337. — glauca Desf. 338. — — angustifolia elegans hort. 332. — — aurea hort. 332. — — Dierb. 336. — glaucescens Wulf. 338. — — Bessoniana hort. 332. — — bullata hort. 332. — hispida Sims. 337. — — coluteoides hort. 332. — inermis Willd. 335. — — crispa hort. 332. — Kamtschatica Lindl. 338. — — Decaisneana Carr. 332. — lucida Ehrh. 337. — — dubia hort. 332. — lutea Mill. 337. — — formosissima hort. 332. — — Persian Yellow 338. — — punica Lindl 338. — -- glaucescens hort. 332. — — Gouduin hort. 332. — — var. bicolor Jacq. 338. — — heterophylla hort. 332. — livida Host. 338. — — hispida Mnch. 331. — majalis Herm. 337. — — inermis Desf. 332. — mollis Smith 339. — — Rhederi 333. — multiflora Reyn. 338. — – nuinosaefolia hort. 333. — pendula Lindl. 335. — — monophylla hort. 333. — pimpinellifolia L. 339. — — fastigiata hort. Zoesch. 333. — pomifera Herm. 339. — — — pendula hort. Zoesch. 333. — punicea Mill. 338. — — mostrosa hort. 333. — procumbens Ser. 336. — — pendula hort. 333. — Regeliana Lindl. et Andr. 338. — — pendulifolia hort. 333. — repens Scop. 336. — rubicunda Hall, fil. 338. — — — purpurea hort. 333. — — rosea hort. 333. — rubiginosa L. 338. — — semperflorens hort. 333. — rubifolia hort. 339. — — spectabilis hort. 333. — rubrifolia Vill. 338. — — stricta inermis latifolia Charozé — rugosa Thunb. 338. hort. 333. — — flore pleno hort. 339. — — tortuosa DC. 333. — rupestris Crantz 335. — — elegans hort. 333. — scandens Mnch. 336. — — microphylla hort. 333. — scotica Mill. 339. — — Ullriciana Reuter 333. — setigera Mchx. 339. — — volubilis hort. 333. — silvestris Herm. 336. — rosea Lois. 331. — spinosissima L. 339. — spinosa L. 93. — suavifolia Lghtf. 338. — spinosissima Laxm. 93. — villosa L. 339.

Rosa virginiana Mill. 340. Salix Helix L. 347. — — Lambertiana Sm. 347. — — Dur. 336. — vulpina Gesn. 337. - pyramidalis K. Koch 347. Rubus L. 341. — hermaphrodita L. 348. — caesius L. 341. — hippophaëfolia Thuill, 348. - crataegifolius Bge. 341. — Hofmanniana Sm. 345. — Douglasii Steud. 342. — Hoppeana Willd. 345. — fruticosus L. 341. — hybrida Vill. 346. — — bellidiflorus hort. 342. — Japonica Bl. 345. — — flore pleno hort. 342. — jaspidea hort. 346. - - roseo pleno hort. 342. — incana Schrank 346. — — rubro pleno hort. 342. — lanata L. 348. - japonicus L. 208. — lanceolata Sm. 348. — laciniatus Willd. 342. — lanuginosa Pall. 348. — leucodermis Dougl. 342. — laurina Sm. 348. — nutkanus Moc. 342. — linearis Forb. 346. — odoratus L. 342. — longifolia Host. 349. — — Lam. 349. — — flore albo hort. 342. — spectabilis Pursh 343. — lucida Forb. 348. — Meyeriana Bor. 348. Sabina chinensis Anh. 452. — monandra Hoffm. 349 — officinalis Garcke 454. — Napoleonis hort. non 346, 349. — nigra pendula hort. 349. — vulgaris Ant. 454. - olivacea Thuill. 347. — virginiana Ant. 455. — pendula Mnch. 345. Salisburia adiantifolia Sm. 450. Salix L. 344. — pentandra L. 348. — Aglaja hort. 346. — phylicaefolia \times caprea Wimm. 348. $--\beta$ laurina W. Koch 348. — alba L. 344. — — Britzensis Späth 344. — polyandra Geld. 348. — — coerulea W. Koch 344. — purpurea L. 349. — — flava hort. 3**44.** — — Forbyana Sm. 349. — — glaucescens hort. 349. — — glauca hort. 344. — — pendula Rgl. 349. — — pendula hort. 344. — — purpurea hort. 345. — — uralensis hort. 349. — — 🗙 viminalis Wimm. 347. — — splendens Bray. 344. — — vitellina W. Koch 344. — praecox Hoppe 346. — propendens Sm. 345. — americana pendula hort. 349. — pyramidalis K. Koch 347. — amygdalina L. 345. — riparia Willd. 346. — — discolor hort. 345. — rosmarinifolia Gouan 346. — — pallida hort. 345. — angustifolia Poir. 345. — rubra Huds. 347. — babylonica L. 345. — Sieboldii hort. 347. - stipularis Sm. 349. — annularis Forb. 346. — tomentosa Ser. 346. — — femina und mas hort. 347. — triandra L. 345. — bicolor Sm. 348. $--\times$ viminalis Wimm. 348. — bigemmis Hoffm. 346. — ulmifolia Thuill. 346. — Caprea L. 346. — — foliis glabris hort. 346. — undulata Ehrh. 348. - pendula hort. 346. — viminalis L. 349. — — tricolor hort. 346. — — Wahlb. 347. — — angustifol. × viminalis Zabel350. — — × Weigeliana Wimm. 348.
— chrysanthos Vahl. 348. — — regalis hort. 350. — cinerea Willd. 346. — virescens Forb. 348. — concolor hort. 347. — — Vill. 347, 349. Sambucus L. 350. — crispa hort. 346. — daphnoides Vill. 346. — canadensis L. 351. — — foliis varieg. hort. 351. — dasyclados Wimm. 349. — Elaeagnos Scop. 346. — californica hort. 351. - elegantissima K. Koch 347. — glauca Nutt. 351. — fissa Hoffm 247 — — Fontenaysii h. gall. 351. -- Wahl — — Plantieriensis hort. 351. — humilis Raf. 351. — flexibil - Hege — medullina Gilib. 351.

Sambucus nigra L. 351. Sorbus heterophylla K. Koch 359. — — Marsh. 351. — hybrida L. 359. — — chlorocarpa hort. 352. — intermedia Pers. 360. — — foliis argenteo-marg. hort. 352. — — corymbittora hort. 361. — latifolia Pers. 361. - - aureo-varieg. hort. 352. — — luteis hort. 352. — — atrovirens hort. 361. — — fructu albo hort. 352-— melanocarpa Willd. 361. — — heterophylla dissecta hort. 352. — microcarpa Pursh 356. — — laciniata hort. 352. — Pirus Crtz. 262. — — crispa hort. 352. — quercifolia hort. 359. — — linearis hort. 352. — scandica Fries. 360. — — monstrosa hort. 352. — spuria Pers. 359. — thianschanika Rupr. 361. - pendula hort. 352. — — rotundifolia Sweet. 352. — torminalis Crtz. 362. Spartianthus Lk 363. — — semperflorens hort. 352. — — trifoliata hort. 352. — junceus Lk. 363. — racemosa L. 352. Spartium L. 364. — — plumosa hort. 352. — angulosum Gilib. 364. — — pubescens Pers. 352. — decumbens Dur. 180. — — rosaeflora Carr. 352. — junceum L. 363. — — serratifolia hort. 352. — pilosum Roth 179. — vulgaris Lam. 351. — sagittale Roth 180. Sapindus chinensis L. fil. 209. — scoparium L. 304. Sarothamnus scoparius Wimm. 364. — — album hort. 364. Schizonothus discolor Raf. 365. — — flore pleno hort. 364. Schubertia disticha Mirb. 487. — tinctorium Roth 180. Sciadopitys Sieb. et Zucc. 484. — virgatum Ait. 180. — verticillata S. et Z. 484. Spartocytisus sessilifolius Webb. 214. Sequoia Endl. 485. Spiraea L. 364. - gigantea Torr. 485. — alba Dur. 364. — Wellingtonia Seem. 485. — altaica Pall. 369. Shepherdia Nutt. 353. — altaicensis Laxm. 269. — amoena Morr. 368. — argentea Nutt. 353. — canadensis Nutt. 353. — amurensis Max. 365. Sophora L. 354. — aquilegifolia van Htt. 371. — japonica L. 354. — — van Houttei Briol. 372. — — albo-varieg. hort. 354. — ariaefolia Sm. 365. — bella Sims. 365. — — pendula hort. 354. — — violacea hort. 355. — — coccinea hort. 365. Sorbus L. 355. — — ruberrima K. Koch 365. — — Hookeri hort. 365. — americana Willd. 356. — — pulchella K. Koch 365. $--\beta$ microcarpa Torr. et Gray 356. — — nana hort. 356. — betulaefolia Pall. 365. — arbutifolia K. Koch 356. — Blumei G. Don 366. - callosa Thunb. 366. — Aria Crtz. 357. — — angustifolia Lindl. 357. — — alba hort. 366. — — glabra hort. 357. — — atrosanguinea hort. 366. — — graeca Spach 357. — — macrophylla hort. 366. — — Iutescens hort. 357. — — superba hort. 366. — — quercifolia hort. 357. — cana Waldst. et Kit. 366. — — Giesleriana Zabel 367. — — tomentosa hort. 357. — aucuparia L. 357. — canescens D. Don 367. — — Mchx. 356. — — angustifolia hort. 367. — — Fifeana hort. 357. - - argentea hort. 367. — — foliis aureis Behnsch 357. — — rotundifolia hort. 367. — — luteo-varieg. Späth 357. — — Fontenaysii alba hort. 367. — — fructu-luteo hort. 358. — cantonensis Lour. 367. — — lanuginosa Ait. 358. — — flore pleno hort. 367. — — pendula hort. 358. — chamaedrifolia L. 367. — — foliis varieg. hort. 358. — — Blume 366. — — saturejaefolia hort. 358. - Jacq. 372. — Chamaemespilus Crtz. 358. — — Koch 369. — domestica L. 359. — — alpina Willd. 367.

```
Spiraea corymbosa Roxb. 367.
                                        Staphylea trifoliata L. 375.
                                        Staphylodendron pinnatum Scop. 375
 — crenata L. 368.
 — — Thunb. 371.
                                         — trifoliatum Mnch. 375.
                                        Styphnolobium japonicum Schott 354.
 — cuneifolia Borkh. 364.
 — — Walt, 367.
                                        Styrax Obaccia hort. 295.
 - Douglasii Hook. 368.
                                        Symphoria conglomerata Pers. 376.
 — — Billardi hort. 368.
                                         — glomerata Pursh 376.
 — — eximea hort. 368.

    leucocarpa hort. 377.

 — — macrothyrsa Zabel 368.
                                         — racemosa Pursh 377.
 — — pachystachys Walt. 368.
                                        Symphoricarpus Juss. 376.
 — — Regeliana Rinz 368.
                                         — albus Raf. 377.
 — — Sanssouciana K. Koch 368.
                                         — mollis Nutt. 376.
 — — syringaeflora hort. 368.
                                         — orbiculatus Mnch. 376.
                                         — — foliis aureo-reticullatis hort. 377.
 — expansa Walt. 368.
 — — rubra hort. 368.
                                         — parviflorus Desf. 376.
 — flexuosa Fisch. 367.
                                         — racemosus Mchx. 377.
                                         — vulgaris Mchx. 376.
 — Fortunei Planch. 366.
 — hypericifolia L. 368.
                                        Syringa L. 377.
 — β crenata Ser. 368.
                                         — amurensis Rupr. 215.
 — — latifolia Ledeb. 368.
                                         — chinensis Willd. 378.
 — — var. flava hort. 371.
                                         — dubia Pers. 378.
 — — turkestanica hort. 369.
                                         — — alba hort. 378.
 — japonica Raf. 371.
                                         — bicolor hort. 378.
                                         — — Metensis hort. 378.
 — incisa hort. 367.
                                         — — Saugeana hort. 378.
 — kamaensis hort. 368.
 — laevigata L. 369.
                                         — Emodi Wall. 378.
                                         — — elegantissima hort. 378.
 — lanceolata Poir. 367.
                                         — — foliis variegatis hort 378.
 — lobata L. 372.
 — media Schmidt 369.
                                         — inodora Mnch. 259.
                                         - Josikaea Jacq. 378.
 — nepalensis hort. 367.
 — Nikoudiertii hort. 368.
                                         — — pallida hort. 379.
— oblongifolia W. et K. 369.
                                         — ligustrina hort. 215.
 — opulifolia L. 369
                                         — oblata Lindl. 379.
 — — lutea hort. 370.
                                         — Pekinensis hort. 215.
 — — nana hort. 370.
                                         — persica L. 379.
                                         - var. Rothomagensis Mirb. 378. - × vulgaris K. Koch 378.
 — paniculata G. Don 364.
 - Pikowiensis Bes. 368.
                                         — — alba hort. 379.
 — pinnata Mnch. 371
 — procumbens hort. 370.
                                          – — laciniata Bauh. 379.
- prunifolia Sieb. et Zucc. 370.
                                         — — pinnata hort. 379.
— — flore pleno hort. 370.
                                         — Rothomagensis A. Rich. 378.
 — pubescens Turcz. 370.
                                         — suaveolens Mnch. 258.
                                         — suspensa Thunb. 167.
 — Reevesiana Lindl. 367.
 — rotundifolia Lindl. 367.
                                         — vulgaris L. 379.
                                         — — 44 der besten Barietäten 380.
 — — hort. 372.
 — rupestris hort. 366.
 — salicifolia L. 370.
                                        Tamariscus decandrus Lam. 247.
                                          – germanicus Scop. 247.
 — — \beta paniculata Ait. 364.
 — — alba Dur. 371.
                                        Tamarix L. 381.
 — - Betlehemensis hort. 371.
                                         — africana hort. 382.
  – -- lanceolata hort. 371.
                                           gallica L. 381.
 — — tenuifolia hort. 371.
                                         — — indica hort. 381.
 — sorbifolia L. 371.
                                         — germanica L. 247.
 — — alpina Pall. 371.
                                         - pentandra Pall. 381.
 — thalictroides Pall. 371.
                                         — speciosa hort. 382.
- Thunbergi Bl. 371.
                                         — taurica Pall. 382.
 — tomentosa L. 372.
                                         — tetrandra Pall 382.
 - trilobata L. 372.
                                         — — parviflora DC. 382
— — purpurea hort. 482.
- ulmifolia Scop. 372.
                                        Taxodium Rich. 487.
 — undulata Borkh. 364.
Staphylea L. 374.
                                         — distichum Rich. 437.
 — colchica Stev. 375.
                                         - japoncium Brongn. 450.
 - pinnata L. 375.
                                         — Washingtonianum Winsl. 485.
```

Taxus Tourn. 488. — baccata L. 489. — — adpressa Carr. 489. — — stricta hort. 489. -- variegata hort. 489. — — albo-variegata Späth 489. — — aureo-variegata hort. 490. — — Cheshuntensis Gord. 490. — — cuspidata Carr. 490. — — Devastoni Carr. 490. — — aureo-varieg. hort. 490. — — elegantissima hort. 490. — — epacrioides hort. 490. — — erecta Loud. 490. - - glauca 490. — — fastigiata Loud. 490. — — aurea Stand. 490. — — aureo-varieg. hort. 490. — — — — compacta hort. 490. — — argenteo-varieg. hort. 490. — — glauca Carr. 490. — — gracilis pendula hort. 490. — — imperialis hort. 490. — – horizontalis Knight 490. — — monstrosa hort. 490. — — minor Mchx. 490. — — nana Knight 490. — — Nedpath Castle hort. 490. — — pyramidalis hort. 490. — — recurvata Carr. 490. — — Washingtoni hort. 490. — canadensis Willd. 490. — nepalensis Jacquem. 489. — nucifera Wall. 489. — procumbens Lodd. 490. — verticillata Thunb. 484. — virgata Wall. 489. — Wallichiana Zucc. 489. Tecoma Juss. 382. — chinensis K. Koch 382. — — coccinea hort. 383. — — Thunbergi hort. 383. — grandiflora Delaun. 382. — Olgae Rgl. 383. — radicans Juss. 383. — atropurpurea hort. 383. — — sanguinea praecox hort. 383. — — speciosa flava hort. 383. —,— — rubra hort. 383. Telinaria anglica Presl. 179. — pilosa Presl. 179. — sagittalis Presl. 180. Thuya L. 491. — acuta Mnch. 440. — aspleniifolia 494. — Craigiana Murr. 461. — — dolabrata L. 495. — Douglasii Nutt. 492. – excelsa Bong. 446. — flabellata hort. 494. — gigantea Nutt. 492. — — Carr. non Nutt. 461. — — atrovirens hort. 493. Gehölzbuch. Zweite Auflage.

Thuya gigantea aurea hort. 493. — gracilis hort. 493. Lobbi hort. 492. — lycopodioides hort. 494. — odorata Mnch. 494. — occidentalis L. 493. — — argentea hort. 494. — — Bodmeri hort. 494. — — Boothi hort. 494. — — compacta Knight 494. — — Elwangeriana hort. 494. — ericoides hort. 494. — — fastigiata hort. 494. — — filicoides hort. 494. — — globosa hort. 494. — — Hoveyi hort. 494. — — lutea hort. **494.** — — pendula hort. 494. — — recurvata hort. 494. — — — nana hort. 494. — — Späthi P. S. et Co. **494**. — Spihlmanni P. S. et Co. 494. — — Vervaeneana hort. 494. — — Wareana hort. 494. — — globosa hort. 494. — — — lutescens Hesse 494. — orientalis L. 440. — obtusa Benth. et Hook. 447. — pisifera Benth. et Hook. 447. — plicata Don. 494. — — Lam. 492. — — dumosa hort. **4**95. — — compacta hort. 495. — — pygmaea hort. 495. — plicatilis hort. 494. - sphaeroidalis Rich. 448. - Wareana Booth 494. Thuyopsis Sieb. et Zucc. 495. — borealis hort. 446. - dolabrata Sieb. et Zucc. 495. Thymelaea Mezereum Scop. 150. Thyrsanthus frutescens Ell. 409. Tilia L. 383. — alba Ait. 384. — — W. et K. 386. — — pendula hort. 384. — — foliis aureo-varieg. hort. 384. — — spectabilis hort. 384. — americana L. 384. — — Dur. 384. — — caroliniana hort. 385. — — laxiflora Loud. 385. — — missisippiensis hort. 385. — — Moltkei Späth 385. — — pendula hort. 384. — — pubescens Loud. 386. — — Rosenthali hort. 385. - argentea DC. 386. — canadensis Mchx. 384. — cordata Mill. 387. — cordifolia Bess. 385. — corinthiaca Bosc. 386. — dasystyla Loud. 385.

Ulmus campestris antarctica hort. Tilia euchlora K. Koch. 385. — europaea Mill. 385. 391. — — — aurea А. М. 391. — — platyphylla Loud. 385. — floribunda Rchb. 388. -- pendula hort. 391. — — Berardii hort. 391. — glabra Vent. 384. - grandifolia Ehrh. 385. — — betulaefol. nigrescens hort. 391. — — cornubiensis Loud. 391. — heterophylla Vent. 384. — — corylifolia purpurea hort. 391. — intermedia DC. 388. — — cucullata hort. 391. — laxiflora Hentze 386. — mandschurica Maxim. 385. — — elegans foliis argenteo-marginatis hort. 391. — microphylla Vent. 387. — mollis Spach 385. — — foliis argenteo-marg. hort. 391. — nigra Borkh. 384. - - - variegatis hort. 391. — — rubris hort. 391. — pallida Wierb. 388. — -- Koopmanni Lauche 391. — pannonica Jacq. 386. — parvifolia Ehrh. 387. — — laevis Spach 392. — — latifolia albo-var. hort. 391. — platyphyllos Scop. 385. — — lutescens hort. Zoesch 391. — — aspleniifolia hort. 386. — — "Louis van Houtte" Deegen 391. — — aurea hort. 386. — — corallina hort. 386. — — microphylla foliis marginatis — — floribunda hort. 386. hort. 391. – — modiolina hort. 391. — — flore pleno hort. 386. — — monumentalis Rinz 391. — — folius argenteo-varieg, hort. 386. — — obliqua hort. 386. — — myrtifolia purpurea hort. 391. — pyramidalis hort 386. — — pendula hort. 391. — — speciosa hort. 386. — — sarniensis Loud. 391. — — suberosa Ehrh. 391. — — vitifolia hort. 386. -- pendula hort. 391. — pubescens Ait. 386. — — hybrida superba hort. 386. — — umbraculifera Spath 391. — — Wenthworthi pendula hort. 391. – longifolia dentata hort. 386. — carpinifolia Lindl. 392. — — macrophylla hort. 386. — rotundifolia Vent. 386. — ciliata Ehrh. 391. — rubra DC. 386. — corylifolia Host. 392. — — begoniaefolia hort. 386. — effusa Willd. 391. — silvestris Desf. 387. — excelsa Borkh. 392. — tomentosa Mnch. 386. — floridana Chapm. 390. — — canescens hort. 387. — fulva Mchx. 392. — — nova hort. 387. — — pendula 392. — triflora Hornm. 385. — glabra Mill. 392. - ulmifolia Scop. 387. — — Scamptoniensis Loud. 392. — — foliis varieg. hort. 387. — — Weathleyi hort. 392. — - Webbiana Lee 392. — — pendula hort. 387. – vulgaris Hayne 388. — — vegata Loud. 392. Trochostigma Kolomicta Rupr. 50. — hollandica Pall. 392. Tsuga Carr. 497. — laevis Pall. 391. — canadensis Carr. 497. — montana Smith 392. — — var. Mertensiana Newb. 498. — nemoralis Ait. 270. — — albo-spica hort. 498. — nitens Mnch. 392. — — gracilis hort. 498. — octandra Schk. 391. — — microphylla hort. 498. — pedunculata Lam. 391. — — pendula hort. 498. — — foliis variegatis hort. 392. — Douglasii Carr. 482. - — racemosa Borkh. 392. — pendula Willd. 392. — Mertensiana Carr. 498. — Pattoniana Engelm. 500. — polygamia Rich. 270. Tulipifera Liriodendron Mill. 218. — racemosa Borkh. 391. — rubra Mchx. fil. 392. Ulmus L. 390. — scabra Mill. 392. — americana L. **390.** — — adiantifolia hort. 393. — — Ait. 392. — — atropurpurea Späth 393. — — alata M — — crispa Loud. 393. — — nigrics — — Dampieri hort. 393. – — war. Wredei Jühlke 393. – – varie — exoniensis hort. 393. - campei

Ulmus scabra fastigiata macrophylla hort. 393. — — gigantea hort. 393. — — horizontalis hort. 393. — — latifolia hort. 394. — — latifolia nigricans hort. 394. — — macrophylla hort. 394. — — monstrosa hort. 394. — — pendula hort. 394. — — Pitteursi hort. 394. — — serpentina hort. 394. — tricuspis hort. 394. — — tricolor hort. 394. — — viminalis hort. 394. — — pulverulenta hort. 394. — suberosa var. laevis Hook. 392. Viburnum L. 395. — acerifolium L. 395. — dentatum L. 395. --- α lucidum Ait. 395. — — longifolium Lodd. 396. $--\beta$ pubescens Ait. 398. — β semi-tomentosum Mchx. 398. — Fortunei hort. gall. 396. — Keteleeri Carr. 396. — Lantana L. 396. — — foliis aureo-marg. hort. 396. — — lanceolatis hort. 396. — — — punctatis hort. 396. — — macrophyllum hort. 396. - Lentago L. 396. — — Dur. 398. — lobatum Lam. 397. — macrocephalum Forb. 396. — nudum L. 397. — — casinoides Fr. et A. Gr. 397. — Opulus L. 397. — — globosum hort. 398. — — roseum Roem. et Schult. 398. — — sterile DC. 398. — — — Tatteri Tatter 398. — pirifolium hort. 396. — prunifolium L. 398. — — bullatum hort. 398. - pubescens Pursh 398. - Rafinesquianum Roem. et Schult. 398. — Sieboldii Miqu. 398. - tomentosum Thunb. 399 — — Lam. 396. — villosum Raf. 398. Viborgia austriaca Mnch. 147. — capitata Mnch. 147. — hirsuta Mnch. 147. — purpurea Mnch. 148. — supina Mnch. 147. Viorna urnigera Spach 111. Virgilia Mchx. 400. — amurensis Maack 400. — lutea Mchx. 400. - Kentuckeana Dum. 400.

Vitex L. 401.

Vitex Agnus castus L. 401. — incisa Lam. 402. — latifolia Mill. 401. — verticillata Lam. 401. Vitis L. 402. — aconitifolia Hance.402. — dissecta hort. 403. — — — affinis hort. 403. — amurensis Rupr. 403 — cordata K. Koch 403. — cordifolia Mchx. 403. $--\beta$ riparia Torr. 404. — heterophylla Thunb. 404. — — var. humilifolia Hook 404. — — elegans K. Koch 404. — incisa Jacq. 404. — indivisa Willd. 403. — Labrusca L. 404. — — Catewba hort. 404. — — grandifolia Kgl. 404. — — Isabella hort. 404. - - α typica α und β Rgl. 404. — odoratissima J. Don 404. — quinquefolia Mnch. 63. - riparia Mchx. 404. — Thunbergii Rgl. 403. — vinifera β amurensis Rgl. 403. vulpina L. 404. — — Torr. 403. -- δ amurensis Rgl. 403. $--\beta$ cordifolia Rgl. 403. Wallia cinerea Alefeld 203. — nigra Alefeld 204. Washingtonia californica Winsl. 485. Weigela Thunb. 405. — amabilis hort. 406. — — foliis variegatis hort. 406. — — versicolor argenteo-marginata hort. 406. — arborea hort. 406. — arborescens hort. 406. — coraeënsis Thunb. 406. — floribunda Sieb. 406. — japonica Thunb. 407. — Middendorffiana hort. 407. — rosea Lindl. 407. — — amabilis alba hort. 407. — — Desboisii hort. 407. — — grandiflora sulphurea hort. 407. — Groenewegenii hort. 407. — — Gustave Malet hort. 408. — -- hortensis gigantea hort. 408. — — Looymansi aurea hort. 408. — — — rubra hort. 408. — — hybrida hort. 408. — — Isoline van Houtte 408. — — Kosteriana foliis varieg. hort. — — Madame Couturier hort. 408. — — Lemoine hort. 408. -- Teillier hort. 408. — — Monsieur Dauvesse hort. 408.

Weigela rosea Monsieur Lemoine hort. 408.

— — rosea nana fol. varieg. hort. 408.

— --- striata Desb. 408. — — Stelzneri Desb. 408.

— — Vanhouttei hort. 408.

 – venosa hort. 408. — — Verschaffelti hort. 408.

Wellingtonia gigantea Lindl 485. Widdringtonia ericoides Knight 449.

Wistaria Nutt. 408.

- brachybotrys Sieb. et Zucc. 408.

- chinensis DC. 409. - the albo hort. 409.

- - pleno hort. 409. — — multijuga hort. 409.

— frutescens DC. 409. — — magnifica hort. 409.

— — Bakhousiana hort. 409.

— speciosa Nutt. 409.

Xanthoceras Bge. 410. — sorbifolia Bge. 410. Xanthoxylum L. 410.

— americanum Mill. 411.

— Clava Herculis L. 411.

— fraxineum Willd. 411.

— ramiflorum Mchx. 411.

Xylosteum alpigenum Lodd. 223.

— canadense \(\beta\) submentosum Rupr. 227.

— ciliatum Pursh 224.

— cordatum Mnch. 227.

— Maximowiczii Rupr. 225. — nigrum Mill. 226.

— Solonis Eat. 224.

- tataricum Dum-Cours. 227.

-- Mchx. 224.

Yulania conspicua Spach 237.

Zelkowa acuminata Planch. 270.

— carpinifolia Spach 270. Zenobia floribunda DC. 67.

— speciosa D. Don 67.

Deutsches Namensverzeichnis.

```
Mehrengeißklee 213.
    gemeiner 214.
    stiellosblätteriger 214.
Ahlbeerstrauch 328.
Ahlfirsche 228, 289.
Ahorn 39.
    ährentragender 48.
    Berg= 46, 48.
    dreilappiger 41.
    Eschen= 42.
    Feld= 39.
    französischer 41.
    gestreifter 44.
    großblätteriger 41.
    italienischer 43.
    Lobels= 40.
    rauhfrüchtiger 40.
    rotblühender 47.
    russischer 48.
    Silber= 40.
    Spit= 45.
    schneeballblätteriger 43.
    stumpfblätteriger 43, 46.
    tatarischer 48.
    vielgestaltiger 46.
    Wein= 40.
    weißer 46.
    Bucker= 40.
     — schwarzer 40.
Akazie 331, 332.
    borstige 331.
    Aleb= 333.
    Rugel= 333.
    Pech= 333.
    Rosen= 331.
Atebie 57.
    fünfblätterige 57.
Almenrausch 317.
Alvenrebe 70.
Alpenrose 316.
    behaarte 317.
    Catamba= 316.
    dahurische 317.
    gemeine 318.
    kaukasische 317.
```

```
Alpenrose, pontische 318.
    rostfarbige 317.
Alpenstrauch 327.
    stacheliger 327.
Umberbaum 217.
    amerikanischer 217.
Amur=Flieder 215.
Andromede 66.
    kelchblütige 66.
    prächtige 67.
    reichblütige 67.
Apfelbaum 261, 265.
    Bach= 267.
    Beer= 265.
    Holz= 266.
    Johannis= 267.
    franzförmiger 266.
    Paradies= 267.
    pflaumenblätteriger 267.
    Pracht= 268.
    Splitt= 267.
    Toringo= 268.
    wohlriechender 266.
Apfelbeerstrauch 356.
    sandbeerblätteriger 356.
    schwarzsrüchtiger 361.
    verschiedenblätteriger 359.
Aprikosenbaum 281.
    Mandel= 281.
    filzblätteriger 282.
    gemeiner 281.
    rauhfrüchtiger 281.
Aralie 67.
    chinesische 68.
    stachelige 68.
Araufarie 438.
     chilenische 440.
Arlsbeerbaum 362.
Arve 469, 478.
Aspe 277.
Atragene 70.
     europäische 70.
     großblumige 70.
Uzalee 71.
    flebrige 72.
```

```
Azalee, nacktblütige 71.
    pontische 72.
    ringelblumenfarbige 71.
Azarole 129.
Bandstrauch 396.
Bastard=Indigo 61.
Baumschlinge 256.
    griechische 256.
Baumwürger 104.
    gemeiner 105.
    punktierter 104.
Beinholz 121, 216, 228.
Berberite 73.
Berghülse 247.
    gemeine 248.
Bergthee 178.
    niederliegender 178.
    Schallon= 178.
Besenheide 89.
    gemeine 89.
Besenpfriemen 364.
    gemeiner 364.
Besenstrauch 364.
Bieberbaum 235.
Bienenheide 212.
Bignonie 85.
    rankende 85.
Binsenpfriemen 363.
    gemeiner 363.
Birke 79.
    allpen= 80.
    dahurische 80.
    gelbe 81.
    gemeine 79.
    Kriech= 81.
    niedrige 80.
    Papier= 82.
    pappelblätterige 83.
    Miech= 80.
    Hot= 82.
    Huch= 80.
    Schwarz= 82.
    Strauch= 80.
    ulmenblätterige 84.
    Wasser= 80.
    Weiß= 79.
    weichbehaarte 83.
    zähe 81.
    Zucker= 81.
    Zwerg= 81, 83.
Birnbaum 261, 262.
    Feld= 262.
    Hagebutten= 264.
    Houig=, roter 264.
    Holz= 262.
    Lazarol= 264.
    mandelblätteriger 262.
    ölbanmblätteriger 263.
    persischer 263.
   Schnee= 263.
   ussurischer 264.
                       r 264.
  verschied
```

```
Birnbaum, weidenblätteriger 264.
Bitternuß 97.
Blasennuß 375.
Blasenstrauch 117.
    baumartiger 117.
    orientalischer 118.
    shrischer 118.
Blumenesche 171.
Bocksborn 229.
    breitblätteriger 230.
    gemeiner 230.
    russischer 231.
Bockkraut 195.
Bockspflaume 284.
Bohnenbaum 209.
    Adams 211.
    Alpen= 210.
    Alschingers 210.
    gemeiner 211.
    niedriger 210.
Brauerkraut 212.
Brombeerstrauch 341.
    gemeiner 341.
    hechtblauer 341.
    schlißblätteriger 342.
    weißdornblätteriger 341.
Buche 163.
    amerikanische 163.
    Blut= 164.
    Gold=, serbische 165.
    Hahnenkamm= 164.
    Karolina= 163.
    Mot= 163.
    rotholzige 163.
    Trauer= 164.
Buddleie 87.
    krummblütige 87.
    fugelblütige 87.
    Lindlehs 87.
Buchsbaum 88.
    gemeiner 88.
    staudiger 88.
    Zwerg= 89.
Butternuß 203.
Christdorn 198.
Christusborn 181.
Ceder 442.
    Deodara= 442.
    Himalaha 442.
    indijaje 442.
    weiße 448.
Cryptomerie 449.
    japanische 450.
Chpresse (Lebensbaum=) 444.
    Ceder= 448.
    Hinofi= 447.
    erbsenfrüchtige 447.
    Rugel= 448.
    Lawsons 444.
    Nutka=Lebensbaum= 446.
```

rote 455.

Sawara-Lebensbaum= 447

```
Cypresse, Sonnen= 447.
    virginische 455.
Dattelpflaume 154.
    morgenländische 154.
    virginische 154.
Desmodie 151.
Deutie 152.
    geferbtblätterige 152.
    zierliche 152.
Dierville 153.
    niedere 153.
    mit sitenden Blättern 154.
Dintenbeere 216.
Dintenbeerstrauch 313.
Dorn 128.
    Uzarol= 129.
    blutrotfrüchtiger 139.
    Cels= 129.
    Douglas= 152.
    drüsiger 134.
    einblütiger 141.
    eingriffeliger 137.
    Feuer= 126.
    gelbfrüchtiger 132.
    großdorniger 135.
    herzblätteriger 130.
    Rorallen= 130.
    morgenländischer 136.
    pflaumenblätteriger 138.
    punktierter 139.
    Scharlach=, gemeiner 130.
    schwarzfrüchtiger 135, 136.
    spatelblätteriger 140.
Weiß=, gemeiner 136.
Drosselbeerbaum 357.
Dürlite 121.
Eberesche 355.
     amerikanische 356.
    Bastard= 359.
    gemeine 357.
    von Thian-Schan 361.
     zahme 359.
Edelnuß, 204.
Edelkastanie 99.
Eibenbaum 488.
     gemeiner (Gibe) 489.
     kanadischer 490.
     irländischer 490.
     Gäulen= 490.
Eiben=Chpresse 487.
Eibisch 189.
    sprischer 189.
Eiche 295.
     Bären= 300.
     Berg= 307.
      — Rot= 307.
     Bertrams 300.
     burgundische 298.
     Catevsby= 298.
     dichtfrüchtige 299.
     Gisen= 308.
```

```
Ciche, Färber= 308.
    Früh= 304.
    Gold=Hot= 307.
    Grau= 296.
    großfrüchtige 302.
    hülsenblätterige 300.
    Rastanien= 305.
       — Berg= 306.
    kastanienblätterige 305.
    feilblätterige 299.
    Ronfordia: 304.
    leierblätterige 301.
    mit großen Staubbeuteln 302.
    Moor= 297.
    olivenfrüchtige 302.
    Pappel= 314.
    persische 302.
    Pfahl= 308.
    Purpur= 304.
    Phramiden= 304.
    Mot= 303, 307.
    Scharlach= 299.
    Schindel= 301.
    Schwarz= 303.
    Sommer= 304.
    Spät= 307.
    Stein= 307.
    Stiel= 304.
       — italienische 304.
    Strauch= 298.
    Sumpf= 303.
    Thal= 304.
    Trauben= 307.
    türkische 298.
    Wasser= 297.
       — große 301.
    Weiden= 305.
    weichhaarige 297.
    weidenblätterige 305.
    Weiß= 296.
    Berr= 298.
    zweifarbige 297.
    zweifelhafte 296.
Eller 57.
Else 58
Elsebeerbaum 355, 362.
Elzbeerbaum 362.
Epheu 187.
    asiatischer 188.
    europäischer 188.
    schotticher 188.
Erbsenbaum 91.
    Chamlagu= 92.
    hoher 92.
    kleinblätteriger 93.
    mähnentragender 93.
    stacheliger 93.
     strauchartiger 92.
     zottiger 93.
     Zwerg= 93.
Erbsenstrauch 91.
     dinesischer 92.
     sibirischer 92.
```

Erdpfriemen, stacheliger 179.	Felsenstrauch 71.
Grie 57.	flebriger 72.
bärtige 57.	pontischer 72.
behaarte 57.	ringelblumenfarbiger 71.
Berg= 59.	weichhaariger 71.
gemeine 58.	Ferkelnuß 314.
graue 59.	Feuerbusch 126.
herzblätterige 58.	Fichte 461.
Rleb= 58.	Alfords 462.
frausblätterige 58.	Altai= 466.
Hot= 60.	gemeine 463.
Schwarz= 58.	glattzweigige Torano= 466.
Strauch= 58.	Sänge= 465.
— runzelige 59.	mit stechenden Blättern 467
Wasser 58.	morgenländische 466.
Weiß= 59.	nordamerikanische Rot= 467
Esche 168.	— Schwarz= 465.
amerifanische 168.	— Weiß= 462. Byramiden= 465.
Blau= 175. Bluman- 171 172	Supindus= 466.
Blumen= 171, 173. — reichblühende 171.	fibirische 466.
— rundblätterige 175.	Sitta= 468.
— spisblätterige 172.	Schrenks 467.
— zahnwehholzblätterige 176.	Tigerschwanz= 466.
gemeine 170.	Trauer= 465.
Gold= 170.	Flieder 351, 377.
Grün= 176.	chinesischer 378.
kleinblätterige 174.	Emobi= 378.
Rohl= 170.	gemeiner 379.
Rugel= 170.	Zosifa= 378.
Manna= 171, 173, 175.	persischer 379.
Oregon= 172.	rundblätteriger 379.
Rot= 174.	ungarischer 378.
Schwarz= 172.	zweifelhafter 378.
Silber= 169.	Fliederbaum 351.
filberblätterige 169.	Flügelnuß 294.
schmalblätterige 169.	kaukasische 294.
sogdianische 175.	vogelbeerblätterige 294
spikfrüchtige 173.	Flügelstorarbaum 294.
stielflügelige 170.	steifhaariger 295.
Trauer= 170.	Föhre 468, 478.
Ufer= 174.	Leg= 476.
Wasser= 172.	Schwarz= 475.
weichhaarige 174.	Fohre 478.
Weiß= 168.	Fontanesie 165.
3werg= 173.	Fortunes 166.
Ε [pe 277.	steinlindenartige 166.
Trauer= 278.	Forbe 478.
Essigbaum 322, 324.	Forche 478.
nordamerikanischer 323.	Forsthie 166.
Essigkolben 324.	Fortunes 166.
Charhann 202	dunkelgrüne 167.
Färberbaum 323. Färberdarn 314	überhängende 168. Fothergille 167.
Färberdorn 314. Faulbaum 314.	erlenblätterige 168.
Allpen= 312.	Fünffingertraut 280.
großblätteriger 314.	dahurisches 280.
Karolina 313.	strauchartiges 280.
Purshs 315.	Frührose 321.
Felsenbirne 60.	0.444.410 0=21
gemeine 61.	Gagelstrauch 244.
tanabische 60.	echter 245.
ovalblätterige 61.	farrblätteriger 245.
mentality OT.	/

```
Gagelstrauch, Wach&= 245.
Geißblatt 219.
    behaartes 221.
    deutsches 222.
    etrurisches 220.
    gelbblütiges 220.
    aemeines Garten= 219.
    graues 221.
    immergrünes 222.
    prächtiges 223.
    verschlungenes 221.
    Wald= 222.
Geißklee 146.
    Aehren= 213.
    topfblütiges 147
    österreichisches 147.
    purpurblittiges 148.
    rauhhaariges 147.
    rutenförmiges 147.
Gelbholz 400, 410.
    echtes 400.
    eschenblätteriges 411.
    vom Amur 400.
Gelbholzbaum 323.
Gelbhorn 410.
    ebereschenblätteriges 410.
Geweihbaum 183.
Gewürzstrauch 90.
    gemeiner 91.
    westlicher 91.
Gichtrose 251.
Giftbeere 328.
Gingkobaum 450.
    echter 450.
    zweilappiger 450.
Ginster 179.
    behaarter 179.
    eirundblätteriger 179.
    englischer 179.
    Färber= 180.
    geflügelter 180.
    gemeiner 179.
    hingestreckter 180.
    rutenförmiger 180.
Gleditschie 181.
    chinesische 182.
    dreidornige 182.
    einsamige 181.
Goldlärche 481.
    dinesische 482.
Goldregen 209, 211.
Goldtraube 326.
Götterbaum 56.
    drüsiger 56.
    gemeiner 56.
Saferschlehe 284.
Hagebuche 94.
Hainbuche 94.
Halesie 184.
     vierflügelige 185.
    zweiflügelige 185.
Harthen 194.
```

```
Hartheu, breitblätteriges 194.
    großkelchiges 195.
    Ralms 195.
    sprossendes 196.
    stinkendes 195.
Hartriegel 119.
    Blumen= 120.
    gelber 121.
    gemeiner 121.
    wechselblätteriger 119.
    rispenblütiger 121.
    rundblätteriger 120.
    roter 121.
    seidenhaariger 122.
    sibirischer 122.
    weißfrüchtiger 119.
Haselstrauch 124.
    ährentragender 124.
    Blut= 124.
    byzantinischer 124.
    eichenblätteriger 124.
    gemeiner 124.
Trauer= 124.
Heberblume 69.
Heckenholz 216.
hedenfiriche 219, 223.
    Alberts 223.
    Alpen= 223.
    blaufrüchtige 224.
    Fliegen= 228.
     gemeine 228.
     gewimperte 224.
     goldgelbblühende 224.
     Ledebours 225.
     Maximowitschs 225.
     morgenländische 226.
     Phrenäen= 226.
     Regels 227.
     schwarzfrüchtige 226.
     steifhaarige 225.
     tatarische 227.
     wohlriechende 225.
Heide 157.
     aufrechte 158.
     fleischfarbige 157.
     gemeine 89.
     graue 157.
     Sumpf= 158.
     vielblütige 158.
     vierblätterige 158.
Heidekraut 159.
Bemlodstanne 497.
     kanadische 497.
     Mertens 498.
     Pattons 500.
     westamerikanische 498.
Herlite 121.
Herenstrang 112, 230.
Hickorybaum 96.
     bitterer 97.
     filziger 98.
     glattblätteriger 97.
     olivenfrüchtiger 97.
```

Hickorybaum, Pecan= 97.	Raffeebaum, kanadischer 183.
weißer 96.	Kaimastrauch 321.
himbeerstrauch 341.	Ralmie 206.
ansehnlicher 343.	blaugrüne 207.
Nutta= 342.	breitblätterige 207.
	schmalblätterige 206.
weißrindiger 342.	
mohlriechender 342.	Kastanie 99.
Hirschbaum 324.	amerikanische 99.
Holder 350.	eßbare 100.
Holunder 350.	gemeine 100.
Berg= 352.	Zwerg= 99.
gemeiner 351.	Kelchblume 90.
graufrüchtiger 351.	Kellerhals 149, 150.
fanadischer 351.	
	Rerrie, japanische 208.
Rorallen= 352.	Reuichbaum 401.
Stein= 352.	Reuschlamm 401.
Trauben= 352.	Riefer 468.
türkischer 377.	Banks 469.
Hopfenbuche 94, 249.	Berg= 476.
amerikanische 251.	Büschel= 476.
gemeine 250.	Coulters 472.
Hornbaum 94.	Dreh= 472.
amerikanischer 95.	gemeine 478.
gemeiner 94.	Selb= 477.
orientalischer 96.	harzige 477.
Hortensie 192.	Himalaya= 472.
Hülsen 198.	hohe 472.
gemeiner 198.	Jeffrens 473.
Hundstirsche 228.	Igel= 477.
Hundsschlinge, griechische 256.	Korea= 474.
	Krummholz= 476.
Crambufistrauch 201	Labrador= 469.
Jambukistrauch 321.	
rosenblütiger 321.	Meerstrands= 474.
Jamesthee 212. Jasmin 196.	Muß= 478.
Jasmin 196.	Жеф= 477.
frühblühender 197.	rote 477.
strauchartiger 197.	Sabines 478.
wilber 258.	Schwarz= 474.
Jelängerjelieber 219.	— österreichische 475.
Johannisbeerstrauch 325.	schwerholzige 477.
Alpen= 326.	steife 477.
Blut= 329.	Stern= 476.
dunkelroter 326.	Strand= 476.
Felsen= 330.	Strauch= 469.
gemeiner 329.	Thränen= 472.
goldgelher 326.	von Bordeaug 476.
Gorbons 327.	Weiß= 478.
niederliegender 329.	Weymouth&= 472, 480.
reichblühender 327.	Zürbel= 469.
rotblühender 329.	Zwerg= 476.
	Kienbaum 478.
schwarzer 328.	
vielblütiger 328.	Kirschbaum 281, 285.
Wald= 326.	Allerheiligen 286.
weichhaariger 326.	Felsen= 288.
Johanniskraut 194.	Mahaleb= 288.
großblumiges 195.	pfirsichblätteriger 289.
Stee 202.	Sauer= 285, 287.
virginische 202.	Zwerg= 287.
Judennuß 375.	Kirschlorbeer 291.
Jungferupalme 454.	Kleebaum 293.
Jung/companie zoz.	
sungfernrebe 63.	Rleebusch 198.
ung fernwein 63.	Klosterpfeffer 401.
gemeiner 63.	Rnieholz 476.

```
Linde, Silber-, weiße amerikanische 384.
Roelreuterie 209.
    rispenblütige 209.
                                                 Sommer= 385.
Konradskraut, echtes 194.
                                                 Stein= 387.
                                                 Wasser= 385.
Ropfblume 107.
     gemeine 107.
                                                 weichhaarige 386.
                                                 Weiß= 384.
Korallendorn 130.
Korkbaum 257.
                                                 Winter= 387.
    japanischer 257.
                                                 Awischen= 388.
                                            Lorbeerkirsche, gemeine 291.
    mandschurischer 257.
Kraftwurzel 254.
                                            Lorbeerrose 206.
                                            Lorbeerstaude 150.
    mit sißenden Blättchen 254.
Krammetsbeerstaude 453.
Aranowitt 453.
                                            Mägdebaum 454.
Kreuzdorn 312.
                                            Magnolia 233.
                                                blaugrüne 235.
    erlenblätteriger 312.
                                                 Dreiblatt= 237.
    gemeiner 313.
    immergrüner 312.
                                                 geöhrte 233.
    Balla8= 315.
                                                 großblätterige 235.
    Purshs 315.
                                                 herzblätterige 235.
  rotholziger 313.
                                                 Lilien= 237.
Krieche 289.
                                                purpurrote 236.
Kriechkirsche 289.
                                                spißblätterige 233.
Kronawett 453.
                                                 Sumpf= 235.
                                            Mahalebkirsche 288.
Kronenjasmin 258.
Kronenwicke 123.
                                            Maiblumenbaum 116.
                                                erlenblätteriger 116.
    Scorpions= 123.
Russel 479.
                                            Maiblumenstrauch 152.
                                            Malteserfreuz 256.
Labradorthee 212.
                                            Mammutbaum 485.
Lärche 458.
                                            Mammutsichte 485.
    amerikanische 458.
                                            Mannaesche 171.
    dünnschuppige 460.
                                            Mandelbaum 64.
                                                gemeiner 64.
    gemeine 459.
                                                morgenländischer 65.
    japanische 460.
                                                Zwerg= 65.
    fleinzapfige 460.
Lebensbaum 491.
                                            Mannsblut, ofsizinelles 194.
                                            Mariendorn 339.
    abendländischer 493.
                                            Marone 100.
    beilblätteriger 495.
                                            Marterdorn 339.
    gefalteter 494.
                                            Maßholder 39.
    morgenländischer 440.
                                            Maulbeerbaum 242.
    Riesen= 492.
Lederbaum 292.
                                                rotfrüchtiger 244.
                                                schwarzfrüchtiger 243.
    dreiblätteriger 293.
Lederblume 292.
                                                weißfrüchtiger 242.
Lenne 45.
                                            Meerdorn 191.
Lespedeze 214.
                                            Mehlapfelbaum 130.
                                            Mehlbaum 357.
    zweifarbige 215.
Liguster 216.
                                                Zwerg= 358.
Liguster=Flieder 215.
                                            Mehlbeerbaum 357.
Linde 383.
                                                breitblätteriger 361.
    freudig=grüne 385.
                                                gemeiner 357.
    gemeine 383.
                                            Mehlbirne 355.
                                                schwedische 360.
    Gold= 386.
    großblätterige 385.
                                            Mispel, welsche 129.
                                            Mispelstrauch 241.
       — amerikanische 384.
                                                gemeiner 242.
    holländische 385, 388.
                                            Mönchspfeffer 401.
    kleinblätterige 387.
    Korallen= 386.
                                                eingeschnittener 402.
    mandschurische 385.
                                                gemeiner 401.
                                            Mottenkraut 67, 212.
    Mittel= 388.
                                            Myrikarie 246.
    Hot= 386.
    Schwarz= 384.
                                                davurische 246.
    Silber=, morgenländische 386.
                                                deutsche 247.
```

Myrte, brabanter 245. Heide= 245. Myrtendorn 198. Muß 205. Kriebel= 205. Meisen= 205. Aferde= 205. Miesen= 205. Schlägel= 205. Stein= 205. Nymphenbaum 248. Delnußbaum 203. Delweide 154. egbare 156. doldenblütige 156. gemeine 155. filberblätterige 156. Oleaster, schmalblätteriger 155 Osagedorn 232. örangefrüchtiger 232. Osage-Orange 232. Osterluzei 69. jilzige 69. großblätterige 69. Ozelbirn 360. **B**alme 346. Bäonie 251. baumartige 251. Papiermaulbeerbaum 85. echter 86. strauchiger 86. Pappel 273. Balsam= 274. birkenblätterige 277. Grau= 275. großzähnige 276. herzblätterige 276. italienische 277. fanadische 275. Rarolina= 274. Lorbeer=, Berliner 277. Ontarios 275. Phramiden= 277. Schwarz= 277. Silber= 273. Weiß= 273. Bitter= 277. — nordamerikanische 278. Pabstweide 396. Paternosterstrauch 375. Baulownie 255 faiserliche 255. Pavie 53. gelbblühende 53. verschiedenfarbige 54. Peltschen 123. Berrückenstrauch 322, 323. gewürzhafter 322. Beterstrauch 376. Vfaffenhütchen 159.

Pfaffenkäppchen 159. Pfefferstrauch, wilder 150. Pfeifenstrauch 69, 258. behaarter 259. breitblätteriger 259. filzigbehaarter 260. geruchloser 259. Gordons 258. großblumiger 259. japanischer 260. Lewis 260. weichhaariger 260. mohlriechender 259. Pfirsichbaum 65. Davids 66. gemeiner 65. Pflaumenbaum 281, 283. amerikanischer 283. Bauern= 285. Hafer= 284. graublätteriger 284. Kirsch= 283. Trauer= 285. Wild= 285. Pflaumenschlehe 284. Afriemen 364. gemeiner 364. Pimpernuß 374. dreiblätterige 375. gefiederte 375. kolchische 375. Planere 269. japanische 270. Richards 270. Wasser= 269. Platane 271. abendländische 271. morgenländische 272. Trauben= 272. Pulverholz 314. Purgierdorn 313. Quercitron 308. Quitschenbeerbaum 357. Quitte 144. Upfel= 145. Birn= 145. chinesische 144. gemeine 145. japanische 144. portugiejijche 145. Quittenmispel 125. **R**ainweide 216. gemeine 216. Ranunfelstrauch 208. japanischer 208. Rebe 402. akonitblätterige 402. Amur= 403. ganzblätterige 403. Fuchs=, nördliche 404.

Ufer= 404.

Rebe, Winter= 403. Sadebaum 452. Ribissel 329. dinesischer 452. Riechhahn 338. gemeiner 454. Robinie 331. virginischer 455. Säckelblume 103. gemeine 332. klebrige 333. amerikanische 103. straußblütige 103. Mose 335. Sanddorn 191. Alpen= 335. gemeiner 191. Upfel= 339. weidenblätteriger 191. Bibernell= 339. borstige 339. Sandmyrte 213. Grd= 339. buchsbaumblätterige 213. Sauerdorn 73. Keld=Ranken= 336. Frauen= 339. chinesischer 76. glänzende 337. ganzrandiger 75. gelbe 337. gemeiner 73. Hagebutten= 339. genervtblätteriger 78. Hecken= 336. glänzendblätteriger 77. Hunds=, gemeine 336. Kanel= 337. japanischer 77. kleinblätteriger 75. Rapuziner 338. friechender 78. Karolina= 336. rauschbeerenblätteriger 75. Kriech= 336. sibirischer 76. Mai= 337. stechpalmblätteriger 77. Witchigan= 339. strahldorniger 74. österreichische 338. tartarischer 75. weißdornartiger 74. Pel3= 339. Pfingst= 337. weißlicher 75. rauhhaarige japanische 338. Sauerkirschbaum 285. Miech= 338. Sauerschote 354. rostfarbige 338. japanische 354. rotblätterige 338. Scheinbeere 178. schottische 339. gemeine 178. Sumpf= 336. Scheineller 116. Tulpen= 338. bartnervige 117. türkische 338. gemeine 116. virginische 340. japanische 117. Wein= 338. spikblätterige 116. Zimmt= 337. Scheinhasel 123. Zotten= 339. gemeine 124. Schirlings=Tanne 497. Rosmarin, wilder 212. Roßkastanie 51. Schirmbaum 237. Schirmtanne, japanische 484. chinesische 53. gemeine 51. Schlehdorn 285. glattblätterige 53. Schlehenstrauch 285. Schlinge 395. kalifornische 55. Heinblätterige 55. Schlingstrauch 395. rotblühende 52. ahornblätteriger 395. Rotbuche 163. flaumhaariger 398. filziger 399. Rotschlinge 396. gezähnter 395. Rüster 390. amerikanische 390. großdoldiger 396. Bast= 391. kanadischer 396. Berg= 392. nacktblütiger 397. Cornwallis= 391. pflaumenblätteriger 398. Denkmal= 391. Siebolds 398. Feld= 390. Wasser= 397. glattblätterige 392. wolliger 396. Kork= 391. Schneeball 388. Rot= 390, 392. gemeiner 397. Südpol= 391. wilder 397. Trauben= 391. Schneebeere 107, 376. Weiß= 391. gemeine 377.

Spierstrauch, weißblühender 364. Schneebeere, rundblätterige 376. weißgrauer 367. weichhaarige 376. wiesenrautenblätteriger 371. virginische 107. Schneeflockenbanm 107. Spindelbaum 158. virginischer 107. breitblätteriger 160. Schönfrucht 90. gemeiner 159. korktragender 159. Schönhülse 90. Wolga= 90. Maacks 161. Schotendorn 331. purpurblühender 159. schmalblätteriger 159. gemeiner 332. Schusserbaum 183. marziger 162. fanadischer 183. Zwerg= 161. Schusterholz 121. Spottnuß 98. Stachelbaum 156. Schwarzdorn 285. Sebestenbaum 351. dornbuschiger 157. Stachelbeere 327. Sec=Arcuzdorn 191. Sevenbaum 454. fanadische 329. Seidelbast 149. weißdornartige 329. Blagans 149. zweistachelige 327. gemeiner 150. Stachelbeerstrauch 325. lorbeerblätteriger 150. Stechpalme 148. rosmarinblätteriger 149. gemeine 149. sibirischer 149. Steinbuche 94. Steinmispel 125. Seidenrebe, griechische 256. Sequoie 485. Steinweichsel 288. Miesen= 485 St. Lucienholz 288. Shepherdie 353. Storagbaum 217. Strahlengriffel 50. kanadische 354. filberblätterige 353. japanischer 51. Silberbaum 155, 357. mandschurischer 50. Strauchweichsel 285. Silberregen 289. Sophore 354. Sumach 322. Sorbbirne 359. Geweih= 324. Specklilie 222. Hirschkolben= 324. glattblätteriger 323. welsche 219. Speierling 359. schlithlätteriger 323. wilder 357. virginischer 324. Süßkirsche 286. Sperberbaum 359. Sumpf=Chpresse 487. Spierbaum 359. Spierstrauch 364. zweizeilige 487. Ulpen= 371. Sumpfrose 321. ausgebreiteter 365. kanadische 321. Blumes 366. chinesischer 367. Tamariste 381. deutsche 247. Douglas 368. französische 381. dreilappiger 372. ebereschenblätteriger 371. gemeine 381. Tanne 430. filziger 372. gamanderblätteriger 367. Apollo= 433. gekerbtblätteriger 368. Balsam= 431. glattblätteriger 369. Chili= 440. graublätteriger 366. Douglas 482. hartheublätteriger 369. Edel= 430, 436. mehlbeerbaumblätteriger 365. Frasers Baljam= 434. Königin Amalias (433. pflaumenblätteriger 370. rüsterblätteriger 372. große Küsten= 434. Nordmanns 436. schneeballblätteriger 369. schöner 365. Pech= 463. schwieliger 366 Purpur= 431. Rot= 463. Thunbergs 371. Silber= 434, 436. vom Amur 365. weichhaariger 370. Schmuck= 438. weidenblätteriger 370.

Schwarz 463.

~ ~ 490	1 600 11 11 150
Tanne, Tax= 436	Wachholder 452.
von Vancouver 434.	Alpen= 454.
Weiß= 430, 436.	Undys 453.
— cephalonische 432.	gemeiner 453.
	Igel= 453.
— cilicische 433.	
— edle 434.	irischer 453.
— gleichblätterige 433,	pflaumenfrüchtiger 453.
— große kalifornische 434.	schwedischer 453.
— liebliche 431.	steifblätteriger 454.
— mit langen Deckblättern 432.	steinfrüchtiger 453.
- mit tungen Deubluttein 402.	
— prächtige 434.	Stinf= 454.
— rauhfrüchtige 433.	3werg= 454.
— sibirische 437.	Wachsstrauch 245.
— spanische 437.	Waldrebe 108.
wilde der Griechen 432.	blasenziehende 109.
zahme der Griechen 433.	Fortunes 109.
Tarbaum 489.	Gebirgs= 110.
Tarusbaum 489.	gemeine 112.
Teufelszwirn 112, 230.	glockenblütige 109, 111.
Torfscheide 67.	hendersons 110.
Tranhantinisha samaina 000	
Traubenkirsche, gemeine 289.	italienische 112.
spätblühende 290.	morgenländische 110.
virginische 291.	offenblütige 111.
Trompetenbaum 101.	reichblühende 109.
chinesischer 102.	scharfe 109.
agmainar 101	
gemeiner 101.	starkbuftende 109.
japanischer 102.	wollige 110.
nordamerikanischer 101.	Wallnußbaum 203.
prächtiger 102	Felsen= 205.
Trompetenblume 85.	fruchttragender 205.
rankende 85.	
<u> </u>	gemeiner 204.
Trompeten=Jasmin 382.	grauer 203.
chinesischer 382.	schwarzer 204.
Olgas 383.	Wanzenbeere 328.
wurzelnder 383.	Wasserholder 397.
Tulpenbaum 218.	Wasserstrauch 192.
	hamantian 100
echter 218.	baumartiger 192.
Tupelohaum 248.	eichenblätteriger 193.
einblütiger 249.	rispenblütiger 193.
gemeiner 248.	weißblätteriger 193.
reichblühender 249.	Wegborn 312.
====	Felsen= 315.
U Ime 390.	gemeiner 313.
Feld= 390.	glatter 314.
Flatter= 391.	Wegschlinge 396.
	Weichsel 288.
gemeine 390.	Baum= 287.
Hänge= 394.	Erd= 287.
Phramiden= 393.	
Schirm= 393.	Ostheimer 286.
Schlangen= 394.	ungarische 288.
	Weichselfirsche 285.
Trauer= 394.	Weide 344.
weißbuchenblätterige 390.	Bach= 347.
Unform 61.	
Ungestalt 61.	Blau= 344.
graufilzige 62.	Dotter= 344.
strauchiae 69	fünfmännige 348.
strauchige 62.	Gelb= 344.
weichhaarige 62.	Gold= 314.
	Hänge= 345.
Mirailia 400	
Birgilie 400.	Hegetschweilers 347.
gelbe 400.	Königs= 344.
Wogelbeerbaum 357.	Korb= 349.
Vogelfirsche 286, 289.	Lamberts Bach= 347.
	•

```
Beide, langblätterige 349.
    Loden= 346.
    Lorbeer= 348.
    lorbeerblätterige 348.
    Mandel= 345.
    Valm= 346.
    Burvur= 349.
    prächtige Trauer= 347.
    Bnramiden=Bach= 347.
    Heif= 346.
    Hingel= 346.
    Rosmarin= 346.
    Ruch= 348.
    Eahl- 346.
    sanddornblätterige 348.
    schmalblätterige 346.
    seidelbastartige 346.
    Silber= 344.
    Sohl= 346.
    Thränen= 345.
    Trauer=, echte 345.
    Weiß= 344.
    wollige 348.
Weigele 405.
    buntblätterige 407.
    liebliche 406.
    Middendorffs 407.
    reichblühende 406.
    rosenrote 407.
Wein, wilder 63.
Weißbuche 94.
Widenstrauch 151.
    Dillens 151.
    traubenblütiger 151.
Wellingtonie 485.
```

```
Welschnuß 204.
Wistarie 408.
chinesische 409.
furztraubige 408.
strauchartige 409.
```

3per 391.

```
Rahnwehholz 411.
Zauberhasel 187.
Zaubernuß 186.
     virginische 187.
Zaunkirsche 228.
Zaunriegel 216.
Zeiland 149.
Zindel 149.
Zindelbast 150.
Zirme 469.
Zürgelbaum 105.
      gemeiner 105.
      nordamerikanischer 106.
      Tourneforts 106.
Zutsche 469.
Zwergmispel 125.
      doldentraubige 127.
      filzige 127.
      gemeine 128.
      glänzendblätterige 126. fleinblätterige 126.
      schwarze 126.
      Simons 127.
      rundblätterige 127.
      vielblühende 126.
Zwergquitte 128. Zwetschenbaum 285.
```

